



Boletín de febrero de 2021

Notas del COB

Ofertas de Empleo

Cursos y Masters

Congresos y Jornadas

Becas y Ayudas

NOTAS DEL COBAS

[WEB DEL COBAS](#)

www.cobasturias.net

HORARIO DE ATENCIÓN DESDE LA OFICINA DEL COBAS

Horario de apertura de la oficina del COBAS. Los lunes permanece cerrado, martes de 10,00h a 13,30h y de 16,30h a 18,30h, miércoles a viernes de 10,00h a 13,30h

ELECCIONES COBAS 2021: Convocatoria y Calencario

[Convocatoria de elecciones 2021](#)

[Calendario de elecciones 2021](#)

AVISO IMPORTANTE: Colegiación Obligatoria, Administración Pública

En relación a la obligación de colegiación de los profesionales (Licenciados/Graduados en Biología) que prestan su servicios en la Administración Pública, ponemos a vuestra disposición la siguiente documentación:

- Escrito presentado por el Colegio Oficial de Biólogos del Principado de Asturias ante la Consejería de Presidencia (con copia a las Consejerías con competencias en materia de Salud, Ciencia, Educación, Medio Rural y Medio Ambiente). ([LINK](#))
- Respuesta recibida desde la Consejería de Administración Pública ([LINK](#))

Estando de acuerdo con la Administración del Principado de Asturias en que *“solo al Colegio corresponde exigir la colegiación cuando esta es obligatoria”*, pedimos a todos los Colegiados vuestra colaboración para que **hagáis llegar esta información a ‘quien pueda interesar’ de manera que cada profesional tenga la oportunidad de decidir cómo abordar este asunto.**

A partir del próximo mes de octubre 2020, una vez transcurrido el periodo ‘informativo’ en el que se enmarca esta Nota, el COBAS iniciará los trámites de demanda judicial referidos a todos aquellos profesionales que apoyándose en su título de Licenciado/Graduado en Biología ejercen su profesión en la Administración Pública del Principado de Asturias desempeñando actividades distintas de las ‘exentas’ (tareas administrativas) sin estar colegiados.

Agradeciendo de antemano vuestra colaboración, os enviamos un cordial saludo

LA JUNTA de GOBIERNO

BIODEMECUM

PLATAFORMA DE FORMACIÓN COMÚN A TODOS LOS COLEGIOS OFICIALES DE BIÓLOGOS DE ESPAÑA, BAJO LA DIRECCIÓN DEL CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE BIÓLOGOS.

Biodemecum Es una plataforma de formación muy especializada, que se centra en las diferentes áreas de trabajo del biólogo y en la que las necesidades formativas, las detectan los propios biólogos. Todos los cursos ofertados son dirigidos e impartidos por Biólogos colegiados con una amplia experiencia en su campo de trabajo, si bien, como parte de equipo docente, podemos encontrar otros profesionales, pero siempre dirigidos por un biólogo colegiado.

Todas las matriculaciones, se realizarán a través de la página web del proyecto, donde se pueden consultar todos los cursos ofertados, impartidos en modalidad on line, y de matriculación abierta desde la fecha indicada como inicio. <https://www.biodemecum.com/>

En el [siguiente enlace](#) se adjunta una entrevista a la coordinadora de formación del Consejo General de COBS, en la que se explica el sentido y los detalles de BIODEMECUM.

Perfiles de BIODEMECUM en FACEBOOK, INSTAGRAM y LINKEDIN

FACEBOOK: <https://www.facebook.com/Biodemecum/>

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/in/biodemecum-cgcob-771371183/>

INSTAGRAM: <https://www.instagram.com/biodemecum/>

En el [siguiente enlace](#) te puedes suscribir al boletín de noticias del portal de formación BIODEMECUM.

<https://mailchi.mp/fdbd155f8168/biodemecum>

OFERTAS DE EMPLEO

OFERTA DE EMPLEO. TITULADOS/AS SUPERIORES - AUTORIZACIONES DE VERTIDOS (SEVILLA)

Nº de puestos: 2. Empresa: Tragsatec. Ubicación geográfica: Sevilla.

Funciones:

- Apoyo técnico en la tramitación de procedimientos administrativos de autorizaciones de vertido a dominio público hidráulico y en autorizaciones ambientales integradas.
- Apoyo técnico en el seguimiento del cumplimiento del condicionado de las autorizaciones vertido otorgadas.
- Apoyo en la elaboración de borradores de valoraciones de daños a dominio público hidráulico.
- Apoyo en la contestación de alegaciones de expedientes sancionadores incoados por infracciones a la Ley de Aguas mediante la elaboración de borradores de informes.

Duración estimada del contrato: 12 meses renovable

Tipo de jornada: Tiempo Completo.

Requisitos:

Licenciatura o Máster en Química, Biología, Ciencias Ambientales, o Ingeniería Agronómica.
Experiencia acreditable en trabajos de consultoría medioambiental.

Méritos:

- Conocimiento del procedimiento administrativo de la Administración Pública.
- Conocimiento de legislación y normativa de aguas.
- Conocimiento en explotación de datos informáticos.

Carnet de conducir: Tipo: B Valorable

Se ofrece:

- Contrato temporal con una duración estimada de 12 meses y opciones de ampliación.
- Jornada completa (37.5 h semanales).
- Salario establecido según convenio.
- Incorporación inmediata.

El plazo de recepción de candidaturas estará abierto hasta el próximo 01/03/2021 a las 23:59h.

[Más información](#)

PUESTO: RESPONSABLE DE DESARROLLO DE NEGOCIO

Función: La principal misión de este perfil es gestionar los desarrollos de la compañía ya sea a nivel estratégico u operativo. Se busca un perfil que posee la responsabilidad de construir relaciones comerciales sólidas.

Empresa: FORCHRONIC, S.L. Nº de Plazas: 1. Referencia: RDN21. Publicada el 25/2/2021. Publicada hasta el 25/5/2021. Localidad: Madrid.

Experiencia:

- Se requieren al menos 3 años de experiencia ocupando un rol comercial.
- Se otorga especial importancia a la experiencia en gestión de equipos
- Además, el conocimiento del sector de productos naturales

Visión del puesto a cubrir:

- La principal misión de este perfil es gestionar los desarrollos de la compañía ya sea a nivel estratégico u operativo.
- Se busca un perfil que posee la responsabilidad de construir relaciones comerciales sólidas, adaptando la estrategia marcada por la Dirección y aplicando los conceptos establecidos por el equipo de marketing para cada uno de los canales de distribución.
- Como interlocutor entre cliente y empresa se requiere dotes necesarios para anticiparse a las necesidades que puedan surgir en ambas partes, ofreciendo las mejores soluciones, con el objetivo de aumentar la rentabilidad duradera.

Principales funciones:

- Implementar la política comercial y de estrategia marcada por la empresa en consonancia con la Dirección General.
- Elaboración de argumentarios de venta y presentaciones eficaces para la consecución de los objetivos cuantitativos y cualitativos.
- Búsqueda de información y análisis de mercado (competencia, productos, pricing...).
- Coordinación con las funciones y departamentos claves para su gestión tanto dentro de la empresa como en los clientes que gestiona (Logística, Producción, Finanzas etc.)
- Trabajar bajo los estándares de Calidad en términos de seguridad, legislación y calidad del producto.

- Supervisar y participar en las negociaciones clave de la empresa enfocado a expandir relaciones y atraer nuevos clientes

Requisitos buscados:

Formación

- Se buscan perfiles con formación universitaria superior, licenciados o doctores en la rama de biología o similar, siendo muy valorable poseer un máster en dirección comercial, Ventas, Marketing o disciplinas afines.
- Se valoran estudios técnicos relacionados con el sector nutracéutico y de alimentación
- Se valoran conocimientos el sector regulatorio de nutracéuticos y novel food
- Competencias digitales, buen nivel de Excel y/o software CRM y Microsoft Office Suite.
- Nivel alto de inglés, valorable francés

Aptitudes:

- Perfil multitask, con alta orientación al cliente y resultados.
- Analítico y estratégico.
- Excelentes habilidades de relación interpersonal y negociación.
- Buena interlocución.
- Capacidad comunicativa y de negociación.
- Trabajo en equipo.
- Compromiso y responsabilidad.
- Orientación al cliente.
- Oportunidades de negocio.
- Gestión de equipos.

[Más información](#)

OFERTA DE EMPLEO. PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN.

Provincia: Illes Balears. Tipo de contrato: Vinculado a Proyecto de investigación. Plazo: hasta el 11/03/2021.

Se requiere una persona con motivación y capacidad de trabajo en equipo.

Se valorará la iniciativa, dinamismo y responsabilidad, así como conocimientos en gestión cooperativa, sistemas de gestión de la calidad y manejo de muestras biológicas humanas.

La contratación de esta plaza quedará supeditada a la autorización por parte del Ministerio de Hacienda y Función Pública de la solicitud de contratación realizada por Ciber.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) es la entidad financiadora el Proyecto "Plataforma Red Nacional de Biobancos" con número de expediente asociado (PT17/0015/0001).

Titulación requerida:

Licenciatura o Grado con Máster, en Biociencias o Ciencias de la Salud, Empresariales, Derecho, Administración y Dirección de Empresas, o similar.

Tareas a realizar:

- Apoyo en tareas administrativas y de gestión.
- Apoyo en la gestión de solicitudes de muestras y servicios, atención usuarios, registros, elaboración informes, tramitación y seguimiento de los servicios demandados por los investigadores; apoyo en el ámbito de los biobancos para poder realizar su actividad cooperativa.

- Apoyo en la gestión de las herramientas transversales (administración, altas/bajas usuarios, gestión incidencias, formación, reuniones, etc.), así como en la implementación de los procesos y procedimientos consensuados.
- Apoyo en tareas de difusión y comunicación.
- Atención de consultas recibidas desde cualquier agente interno o externo, registro y soporte en su resolución.
- Secretaría de los órganos de gobierno y comités que requieran.
- Apoyo en la organización de reuniones y eventos.
- Y las que se deriven del puesto de trabajo como soporte a la Coordinación de la Plataforma Biobanco Pulmonar CIBERES, entre otras; Disponibilidad para viajar.

Experiencia requerida:

Experiencia en gestión.

Deseable experiencia en el ámbito de los biobancos, y/o en I+D+i en el área de la Biomedicina (manejo de técnicas moleculares, celulares e histológicas de laboratorio, ámbito clínico-sanitario).

Otros conocimientos:

Elaboración documentos en sistemas de calidad.

Iniciativa, capacidad de organización y planificación, capacidad de trabajo en equipo.

Formación complementaria muy valorable en el ámbito de los biobancos.

Inglés y ofimática nivel alto. Horas semanales 37,50

[Más información](#)

OFERTA DE EMPLEO. TITULADO/A SUPERIOR - EVALUACIÓN AMBIENTAL (SEVILLA)

Nº de puestos: 1. Empresa: Tragsatec. Ubicación geográfica: Sevilla.

Funciones:

Apoyo técnico a la tramitación administrativa de evaluación ambiental estratégica de instrumentos de planeamiento **urbanístico y autorización ambiental unificada de actuaciones y proyectos.**

Duración estimada del contrato: 19 meses

Tipo de jornada: Tiempo Completo.

Titulación requerida:

- Ingeniero/a Superior en Agrónomo
- Licenciado/a en Biología
- Licenciado/a en Ciencias Ambientales
- Ingeniero/a Superior en Montes
- Licenciado/a en Ciencias Químicas

Méritos:

- Experiencia superior a 3 años en evaluación ambiental estratégica o en evaluación ambiental de actuaciones y proyectos en la Comunidad Autónoma Andaluza.
- Experiencia superior a 2 años en tramitación de autorizaciones administrativas de plantas solares fotovoltaicas en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Análisis y gestión de bases de datos.
- Sistemas de información Geográfica (QGIS, ArcMap, ARCGIS).

Experiencia previa requerida:

Imprescindible experiencia mínima de 2 años en evaluación ambiental estratégica o en evaluación ambiental de actuaciones y proyectos en la Comunidad Autónoma Andaluza.

Se ofrece:

- Contrato temporal con una duración estimada de 19 meses.
- Jornada completa (37.5 h semanales).
- Salario establecido según convenio (de aproximadamente 25426 a 27697€ SBA).
- Incorporación inmediata.

El plazo de recepción de candidaturas estará abierto hasta el próximo 02/03/2021 a las 23:59h.

[Más información](#)

PUESTO: PT20/00142 LICENCIADO/GRADO EN CIENCIAS DE LA VIDA

Empresa: Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. Nº de Plazas: 1. Referencia: PT20/00142. Licenciado/Grado en Ciencias de la Vida. Publicada hasta el 28/02/2021. Tipo de Contrato: Obra y servicio Dedicación: Jornada completa Localidad: MADRID Provincia: -- Disponibilidad para viajar: Sin especificar Fecha de Incorporación: Marzo 2021

Convocatoria de contrato asociado al Proyecto "Plataforma de unidades de investigación clínica y ensayos clínicos" (PT20/00142) para una plaza Licenciado/Grado en Ciencias de la Vida.

Se convoca una plaza de Licenciado/Grado en Ciencias de la Vida para la Unidad de Investigación Clínica-IIS-FJD. Contrato anual (posibilidad de prorrogar anualmente hasta la finalización de proyecto) adscrito "Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud" (PT20/00142) del ISCIII en el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz _Fondos FEDER.

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Ciencias de la Vida (Farmacia, Biología, Medicina, etc.)
- Posesión del título de Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos
- Conocimiento de las Normas de Buena Práctica Clínica

Se requiere una persona proactiva y con iniciativa, resolutive, con capacidad de organización y de trabajo en equipo, responsable y flexible.

Idiomas:

Conocimiento de inglés medio- alto

Otros requisitos obligatorios:

Experiencia como Monitor de Ensayos Clínicos de al menos 2 años

Beneficios asociados al puesto

Salario: 25.000 to 26.000 € Salario bruto anual en función del perfil del candidato

El IISFJD ofrece a sus empleados diferentes plataformas y servicios de apoyo a la investigación, así como espacios para impulsar el desarrollo de sus actividades, en un entorno profesional, diverso e inclusivo.

El IISFJD tiene implantadas iniciativas y herramientas destinadas a la promoción y desarrollo de sus profesionales., independientemente de su edad, discapacidad, género, nacionalidad, raza, religión u orientación sexual

El IISFJD dispone de medidas encaminadas a la conciliación entre la vida familiar y la profesional, y la posibilidad de un horario flexible de trabajo.

Adjuntar un CV actualizado a la dirección lucia.llanos@quironsalud.es indicando en el asunto "Plaza2 Plataforma".

Por favor, enviar CV sólo si cumple los requisitos mínimos

PUESTO: INVESTIGADOR POSTDOCTORAL - BIOTECNOLOGÍA

Función: Diseño computacional, producción y purificación de nanopartículas virales vegetales funcionalizadas con proteínas del virus SARS-COV 2 con fines teranósticos.

Empresa: Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA. Nº de Plazas: 1.

Referencia: COV20/00114-1. Publicada hasta el 01/03/2021. Tipo de Contrato: Obra y servicio. Dedicación: Jornada completa. Remuneración Bruta (euros/año): 27500. Fecha de Incorporación: 22/03/2021. Fecha de Finalización: Hasta el 31 de diciembre de 2021.

Nivel Académico: Doctor

Titulación Académica: Biología, Bioquímica, Biotecnología.

Áreas tecnológicas: A-01 Biología, A-016 Microbiología, A-02 Bioquímica, A-03 Biotecnología, P-13 Nanotecnología.

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Medio

Experiencia:

Nanobiotecnología de virus vegetales con aplicaciones en industria y biomedicina

Clonación, expresión y purificación de proteínas recombinantes y nanopartículas virales vegetales

Otros:

Se valorarán positivamente las capacidades de comunicación y divulgación, sistematización, trabajo en equipo y emprendimiento

[Más información](#)

PUESTO: POSTDOCTORAL POSITION

Empresa: CSIC. Nº de Plazas: 2. Referencia: APA2021-12 Publicada el 22/2/2021. Tipo de Contrato: Obra y servicio. Localidad: Salamanca. Disponibilidad para viajar: Si. Fecha de Incorporación: 01/05/2021 Fecha de Finalización: 12 months, renewable

Nivel Académico: Doctor

Titulación Académica: Biología.

Áreas tecnológicas: A-013 Biología Celular

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Conocimientos de Informática: Requeridos de bioinformática

Experiencia:

POSITION 1: Cell biologist

POSITION 2: Bioinformatics in cell biology

WHAT WE OFFER: We offer two postdoctoral positions to work in the project "Therapy of HER2 positive tumors". The positions (one year, renewable) will be available in Q2 of 2021 and require some previous expertise (see below).

WHO WE ARE: The project is being carried out at the laboratory of Dr. Atanasio Pandiella at the Cancer Research Center in Salamanca. Our interest is focused on the knowledge of the pathophysiological characteristics of HER2+ tumors, particularly breast tumors. We pay special attention to HER2-directed therapies and the mechanisms of resistance to those therapies. Our list of recent publications can be consulted at: [pandiella a - Search Results - PubMed \(nih.gov\)](#). (Click "Pandiella A" in PubMed, in case the link does not run).

OUR CENTER: Our Cancer Research Center is located in Salamanca, a small and relatively cheap (150,000 citizens) city, close (200 km) to Madrid. The Center includes all basic facilities to carry out competitive projects, including Genomic, Proteomic, Microscopy, Cytometry and Animal housing facilities.

WHAT WE LOOK FOR: We look for two motivated postdoctoral researchers to work in the above mentioned project. We are an equal opportunity employment institution. Our

laboratory strongly encourages diversity as part of our training efforts and philosophy.

POSITION 1: Cell biologist

PhD in a biomedical discipline (medicine, biochemistry, biotechnology, pharmacy, biology, veterinary). Expertise in basic cellular and molecular biology techniques. Knowledge of cell culture techniques, transfection, retro/lentiviral infection, immunotechniques (IP, western). Cell proliferation studies. In vivo tumorigenesis assays. CRISPR/Cas9 gene knockout. Basic bioinformatics capacity. Knowledge of antibody generation and purification will be considered. Previous expertise in molecular oncology would be appreciated.

POSITION 2: Bioinformatics in cell biology

PhD in a biomedical discipline (medicine, biochemistry, biotechnology, pharmacy, biology, veterinary). Expertise in basic cellular and molecular biology techniques. Advanced bioinformatics knowledge, database mining, microarray and RNAseq analyses, deep sequencing analyses of tumor heterogeneity. Interest in performing in silico and wet-lab confirmatory analyses is desirable. Previous expertise in molecular oncology would be considered.

Candidates should send interest through mail to: atanasio@usal.es, including the CV and email addresses of two references.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR DE APOYO

Función: Profundizar en el conocimiento de enfermedades raras que cursan con defectos de la función OXPHOS, desarrollando y responsabilizándose de la parte de la investigación que le asigne el IP del grupo manejando técnicas de Biología Molecular y Celular.

Empresa: S2017/BMD3721- RAREGENOMICS-CM // Universidad Autónoma de Madrid "RARE.MED-UAM". **Nº de Plazas:** 1. **Referencia:** S2017-BMD3721 RARE.MED-UAM. **Publicada hasta el** 05/03/2021. **Tipo de Contrato:** Programas de Actividades de I+D de la CM. **Dedicación:** Jornada completa. **Remuneración Bruta (euros/año):** Aproximadamente 30.000 euros/año. **Localidad:** Madrid. **Fecha de Incorporación:** Marzo - Abril 2021.

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Medio Nivel Conversación: Medio

Conocimientos de Informática:

A nivel de usuario. Office. Manejo de navegadores genómicos, programas de análisis de ácidos nucleicos y proteínas, bases de datos bibliográficas y relacionadas con enfermedades humanas.

Experiencia:

El candidato ha de tener experiencia en el trabajo en laboratorios de Biología Molecular y Celular, conociendo y habiendo manejado las técnicas reflejadas en el apartado "OTROS".

Se precisa facilidad para integrarse en un equipo, capacidad de trabajo e implicación y motivación en las tareas de las que se responsabilice.

El Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la UAM oferta un contrato de Personal Investigador de Apoyo adscrito al proyecto RAREGenomics (S2017/BMD-3721, (www.rare-genomics.com)).

La red RAREGenomics es un proyecto en red financiado por la Comunidad Autónoma de Madrid y formado por 6 grupos dedicados al estudio y diagnóstico de enfermedades raras (ER) para implementar una plataforma de estudio integral: clínico, epidemiológico, genómico, diagnóstico y terapéutico, para ER neurológicas.

Perfil del candidato/a:

- Titulado en Ciencias de la Salud.
- Se valorará tener el título de Doctor.
- Experiencia en laboratorios de Biología Molecular y Celular.

- Técnicas: Manejo de células en cultivo y de E.coli; manipulación de ácidos nucleicos (DNA y RNA); PCR tradicional y cuantitativa, mutagénesis, expresión de proteínas heterólogas en bacterias y células eucariotas; microscopía confocal, edición genómica con el sistema CRISPR/Cas9; análisis de la función mitocondrial (síntesis de ATP, consumo de oxígeno...), etc.
- Manejo de navegadores genómicos, programas de análisis de ácidos nucleicos y proteínas, bases de datos bibliográficas y relacionadas con enfermedades humanas.
- Capacidad de trabajo, implicación y motivación.

La selección se efectuará tras una entrevista personal.

E-MAIL: Interesados enviar CV completo y referencias a: raregenomics18@gmail.com

Indicando Referencia: "RAREGenomics UAM"

Responsables: Dr. Miguel Ángel Fernández Moreno.

Plazo de presentación de solicitudes: hasta el 5 de marzo de 2021.

Este contrato está financiado a través del proyecto S2017/BMD-3721 RAREGENOMICS-CM de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Biomedicina 2017 de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo.

OFERTA DE EMPLEO: CONSULTOR DE MEDIO AMBIENTE

Publicado: 19 de febrero de 2021.

SGS selecciona un graduado/a o licenciado/a como Consultor de Medio Ambiente en Valencia.

Requisitos del puesto de trabajo:

- Máster en Ingeniería Medioambiental, Grado en Ciencias Ambientales o similares
- Se valorará positivamente formación en Sostenibilidad, Análisis de Ciclo de Vida, Huella de carbono
- Orientación al cliente, habilidades comerciales
- Capacidad de desarrollo de proyectos o servicios
- Al menos 3 años de experiencia en consultoría medioambiental
- Nivel alto de inglés (C1)
- Disponibilidad para viajar

Las funciones a desarrollar serán las siguientes:

- Desarrollo y participación en proyectos de consultoría en materia de sostenibilidad y economía circular (estrategias de sostenibilidad, indicadores ambientales, etc.)
- Participación en proyectos relacionados con las emisiones de CO2 (huella de carbono, verificación de gases de efecto invernadero)
- Análisis de ciclo de vida (Declaraciones Ambientales de Producto, Huella de Carbono de producto)
- Huella hídrica
- Análisis de riesgos medioambientales

[Más información](#)

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR DE APOYO

Función: Cultivos celulares tiroideos y tiroides de ratón. Papel de la vía Hippo en cáncer de tiroides. Ensayos de captación de yodo radiactivo en células tumorales tiroideas. Ensayos de proliferación migración e invasión.

Empresa: S2017/BMD-3724 TIRONET2-CM. Nº de Plazas: 1. Referencia: S2017/BMD-3724. Publicada hasta el 04/3/2021. Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM.

Dedicación: Jornada completa. Localidad: Madrid. Fecha de Incorporación: 05/4/2021.
Fecha de Finalización: 31/12/2021.

Nivel Académico: Grado, Master.

Titulación Académica: Biología.

Áreas tecnológicas: A- Biociencias, A-013 Biología Celular, A-02 Bioquímica, A-021 Genética, B-054 Fisiología (Medicina), B-057 Oncología.

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Conocimientos de Informática:

Paquete Office. Análisis de imagen y diseño (Image G, Illustrator, Graphpad). Herramientas de análisis de datos: TransFac, UCSC Genome Browser, Ensemble, GSA (Gene Signalling Enrichment Analysis). Análisis estadístico (R y Graphpad).

Experiencia

Requisitos:

- Experiencia laboral previa en proyectos de investigación experimental y traslacional.
- Experiencia en cultivos celulares, animales de experimentación, extracción y procesamiento de tejidos.
- Técnicas Inmunohistológicas, inmunofluorescencia, microscopía.
- Manejo de las técnicas básicas en biología molecular (RTqPCR, Western Blot, transfección, silenciamiento, proliferación, etc).

Se valorará positivamente:

- Experiencia previa en investigación en tiroides.
- Experiencia en ensayos de captación de yodo radiactivo.
- Ensayos de movilidad electroforética (EMSA).

[Más información](#)

PUESTO: TÉCNICO/A

Empresa: Fundación para la Gestión de Investigación Biomédica de Cádiz. Nº de Plazas: 1.
Referencia: TEC1-21. Publicada hasta el 05/03/2021.

Nivel Académico: Grado.

Áreas tecnológicas: B- Ciencias de la Salud

Para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán dirigirse a la siguiente dirección rrhh@inibica.es, haciendo mención a la siguiente referencia: Referencia Interna:TEC1-21.

Requisitos imprescindibles:

- Estar en posesión del Título de licenciado o graduado universitario relacionado con el campo de la salud o la nutrición, tales como Nutrición y Dietética; o Enfermería.
- Experiencia en el manejo dietético.
- Conocimientos sobre manejo de base de datos.

Requisitos valorables:

- Experiencia docente acreditada.
- Poseer título de idioma: inglés.
- Cursos de formación continuada en el campo de la nutrición, bioimpedanciometría y pacientes pluripatológicos.
- Cursos de formación continuada relacionada con la Investigación Clínica Aplicada a la Salud y Nutrición Clínica.
- Experiencia previa en el manejo y uso de los diferentes test o instrumentos de medida de las diferentes variables.

Se evaluarán los méritos valorables presentados con un 70% y la entrevista con un 30% de la puntuación.

Si no se cumplen los méritos imprescindibles no se pasan a la fase de valoración de los méritos valorables.

Baremo de los méritos valorables:

- Experiencia docente acreditada. (2 puntos)
- Poseer título de idioma: inglés. (1 punto)
- Cursos de formación continuada en el campo de la nutrición, bioimpedanciometría y pacientes pluripatológicos. (2 puntos)
- Experiencia previa en el manejo y uso de los diferentes test o instrumentos de medida de las diferentes variables. (2 puntos)

CONVOCATORIA. CUERPO FACULTATIVO/A SUPERIOR (BIÓLOGO/A) PARA LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Convoca: Junta de Castilla y León. Consejería de Presidencia

ORDEN PRE/46/2021, de 19 de enero, por la que se convoca proceso selectivo para el ingreso, por el sistema de acceso libre, en el Cuerpo Facultativo Superior (Biólogos) de la Administración de la Comunidad de Castilla y León.

Plazas: 11 (10+1 discapacidad)

Acceso: Concurso -Oposición

Titulación: Licenciatura o Grado en Biología

Plazo: 2 de marzo de 2021

[Más información](#)

OFERTA DE EMPLEO. TITULADO SUPERIOR (LICENCIADO O GRADO+MÁSTER UNIVERSITARIO (MECES 3)) EN BIOTECNOLOGÍA, BIOMEDICINA O EQUIVALENTES

Plazo: 01/03/2021

Perfil del Puesto:

Titulado Superior (Licenciado o Grado+Máster universitario (MECES 3)) en Biotecnología, Biomedicina o equivalentes.

Se requiere investigador con conocimientos de biología molecular y biología celular. Con experiencia en técnicas de edición genética, espectrometría de masas y experimentación con modelos animales para participar en el proyecto CHANGING RARE DISORDERS OF LYSINE METABOLISM (CHARLIE), perteneciente a la convocatoria Proyectos de Programación Conjunta Internacional de la Acción Estratégica en Salud 2020, este proyecto está financiado por el Instituto de Salud Carlos III.

Titulación requerida: Titulado Superior (Licenciado o Grado+Máster universitario (MECES 3)) en Biotecnología, Biomedicina o equivalentes.

Id Perfil:

- Clonaje de DNA en vectores.
- Generación de vectores virales.
- Administración in vivo en ratones de vectores.
- Estudios de biodistribución.
- Análisis de expresión génica: qRT-PCR, Western blot, blue native, inmunohistoquímica. Identificación de metabolitos por espectrometría de masas.

Experiencia requerida:

- El candidato/a debe tener experiencia en biología molecular, cultivos celulares, técnicas histológicas, manejo de colonias de ratones y administración de compuestos.
- Se valorará experiencia en vectores virales.
- Se considerará disponer de formación y experiencia en técnicas de espectrometría de masas.
- Se valorarán conocimientos de estadística y análisis de imagen.

Otros conocimientos:

- El candidato/a debe estar en posesión y aportar el certificado habilitante para el manejo de animales de experimentación.
- Buen conocimiento de Inglés.
- Estar en disposición del título de Máster.

[Más información](#)

PUESTO: INVESTIGADOR POSDOCTORAL PARA EL LABORATORIO TRASLACIONAL PARA LA IMAGEN Y TERAPIA CARDIOVASCULAR

Empresa: Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.). Referencia: POSTDOC-BI-02.21. Publicada hasta el 02/03/2021

Nivel Académico: Doctor

Áreas tecnológicas: A- Biociencias

El CNIC ofrece una plaza de Investigador Posdoctoral en el Laboratorio Traslacional para la Imagen y Terapia Cardiovascular dirigido por el Dr. Borja Ibáñez.

El candidato se incorporará a un laboratorio puntero en el campo de la cardioprotección frente al infarto de miocardio y las terapias cardiotóxicas, donde participará en proyectos con un enfoque claramente traslacional, capaz de abordar cuestiones relacionadas con la biología y los mecanismos de enfermedad y salud, teniendo siempre como objetivo final llegar al paciente. Más información del grupo:

<https://www.cnic.es/es/investigacion/laboratorio-traslacional-para-imagen-terapia-cardiovascular>

Funciones: Se espera que el candidato desarrolle un proyecto de evaluación de cardiotoxicidad y terapias protectoras, así como que participe en otras líneas de investigación del grupo. En concreto, se espera que el candidato pueda:

- Aplicar de manera independiente técnicas de generación de cardiomiocitos derivados de iPS, así como técnicas experimentales para la evaluación fisiopatológica de la funcionalidad y el metabolismo celular.
- Aplicar técnicas de imagen en célula viva y técnicas de estudio de la función mitocondrial.
- Proporcionar sus conocimientos y experiencia previa en el campo, siendo capaz de trabajar de manera independiente para la consecución de objetivos colectivos de proyecto y del grupo.
- Participar en el diseño y planificación de experimentos científicos, puesta a punto de protocolos y técnicas experimentales, análisis y discusión de los resultados obtenidos, y presentación de los mismos en reuniones de grupo y reuniones científicas internacionales.
- Proporcionar apoyo en la formación y supervisión de otros investigadores, así como en la organización y gestión del laboratorio velando en todo momento por el buen uso del material, los equipos y las buenas prácticas.

Requerimientos imprescindibles

- Estar en posesión del título de Doctor en el área de las ciencias de la vida y la salud.
- Experiencia mínima de 5 años en laboratorios de Investigación biomédica.
- No haber agotado el máximo de 5 años siendo titular de un contrato bajo la misma titulación de doctor según el artículo 22 de la ley de la ciencia.

Requerimientos valorables:

- Experiencia y conocimientos avanzados en reprogramación y cultivo de células humanas iPS y derivación y cultivo de cardiomiocitos a partir de células iPS humanas (se valorará en función de la experiencia (número de años o fracción) o de la formación acreditada).
- Experiencia y conocimientos avanzados de biología celular (cultivo de líneas celulares humanas y murinas, transfecciones, inmortalización, inmunofluorescencia, microscopía, ensayos de proliferación, etc) (se valorará en función de la experiencia (número de años o fracción) o de la formación acreditada).
- Experiencia y conocimientos de técnicas experimentales en bioquímica y biología molecular (extracción de DNA, PCR, Western blot, inmunohistoquímica, etc.) (se valorará en función de la experiencia (número de años o fracción) o de la formación acreditada).
- Participación en artículos científicos y comunicaciones a congresos (se evaluará en función del número de artículos/comunicación teniendo en cuenta la posición como autor e impacto).
- Otros conocimientos que puedan aportar valor añadido (otras técnicas avanzadas, implicación en proyectos, supervisión de estudiantes, estancias en el extranjero, conocimientos de inglés, etc) (se valorará en función de la experiencia (evaluados en años y/o fracción) o de la formación acreditada).
- Entrevista.

Se ofrece:

- Incorporación a un Centro de Investigación de relevancia internacional en el ámbito científico.
- Acceso a una infraestructura con la tecnología más avanzada.
- Integración en equipos jóvenes en un ambiente de excelencia científica.
- Contrato Postdoctoral de acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (Art. 22 Ley 14/2011) siempre que el candidato seleccionado cumpla los requisitos legales para la formalización del contrato con arreglo a derecho.
- Incorporación inmediata.

Interesado envíe Curriculum Vitae, Referencias, Titulación e Informe de Vida Laboral exclusivamente a través de la aplicación informática CNIC, haciendo clic en el siguiente enlace:

<https://www.cnic.es/es/convocatoria/investigador-posdoctoral-para-laboratorio-traslacional-para-imagen-terapia-0>

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA CONVOCATORIAS DE PROCEDIMIENTOS SELECTIVOS PARA INGRESO Y ACCESO AL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA, INGRESO EN EL CUERPO DE PROFESORES DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS, INGRESO EN EL CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL,

Resolución de 17 de febrero de 2021, de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes, por la que se publican las convocatorias de procedimientos selectivos para ingreso y acceso al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, ingreso en el Cuerpo de Profesores de Música y Artes Escénicas, ingreso en el Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional, adquisición de nuevas especialidades en los mencionados cuerpos y procedimiento de selección de aspirantes a puestos de trabajo docente en régimen de interinidad.

El plazo de presentación de solicitudes de participación será desde el día 18 de febrero de 2021 hasta el día 9 de marzo de 2021 (ambos incluidos).

[Más información](#)

PUESTO: 3-YEARS POSTDOC

Función: A call for a 3-years postdoc position is open in Barcelona. The candidate will work in the frame of the project "Perspectives for hard X-ray selective cancellation of the effect of target molecules in pathogens".

Empresa: Universitat Politècnica de Catalunya – BarcelonaTech. Nº de Plazas: 1. Referencia: 001. Publicada hasta el 11/3/2021. Dedicación: Jornada completa. Localidad: Terrassa. Provincia: Barcelona. Disponibilidad para viajar: Si, Internacional. Fecha de Incorporación: end of 2021 or beginning 2022 Fecha de Finalización: 3 años

Nivel Académico: Doctor

Áreas tecnológicas: A- Biociencias, L- Física, P-07 Informática, T- Química

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Conocimientos de Informática

The position is meant for a theoretician with computing expertise in the NWChem package.

Experiencia:

Requirements of the call are to have obtained the PhD between 1 January 2013 and 31 December 2018, and at least two-years of postdoc experience.

Otros :

The deadline to apply is 11 March 2021. Someone interested should contact very soon the PI of the project (carles.serrat-jurado@upc.edu)

POSICIÓN POSDOCTORAL EN CAMBIOS INDUCIDOS POR EL CLIMA PARA ESPECIES DE PECES QUE UTILIZAN MÚLTIPLES HÁBITATS FUNCIONALMENTE DISTINTOS EN EL CONTINUO TIERRA-MAR

Organización / Empresa: Instituto Nacional Francés de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente (INRAE)

Campo de investigación: Ciencias ambientales › Ecología. Ciencias ambientales › Cambio global. Perfil de investigador: Investigador de primera etapa (R1). Plazo de solicitud: 15/03/2021 00:00. Ubicación: Europa / Bruselas. Francia ›Gazinet-Cestas. Tipo de contrato: Temporal. Estado del trabajo: Tiempo completo. Horas por semana:

38h40. Oferta fecha de inicio: 01/06/2021. PROGRAMA MARCO DE INVESTIGACIÓN DE LA UE, H2020.

Descripción oferta:

El Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente de Francia (INRAE) es un establecimiento público de investigación. Es una comunidad de 12.000 personas con más de 200 unidades de investigación y 42 unidades experimentales ubicadas en toda Francia. El instituto se encuentra entre los líderes mundiales en ciencias agrícolas y alimentarias, en ciencias de las plantas y los animales, y

ocupa el puesto 11 en el mundo en ecología y medio ambiente. El principal objetivo del INRAE es ser un actor clave en las transiciones necesarias para abordar los principales desafíos globales. Ante el aumento de la población, el cambio climático, la escasez de recursos y la disminución de la biodiversidad, el instituto desarrolla soluciones para la agricultura de rendimiento múltiple, alimentos de alta calidad y gestión sostenible de recursos y ecosistemas.

El becario postdoctoral será recibido en la unidad de investigación Ecosistemas acuáticos y cambios globales ubicada cerca de la ciudad de Burdeos y que pertenece al centro INRAE Bordeaux-Nouvelle Aquitaine. La investigación llevada a cabo por la unidad de investigación tiene como objetivo proporcionar conocimientos, construir métodos y mejorar las herramientas para definir y comprender el estado y la dinámica de los ecosistemas acuáticos continentales (es decir, estuarios, lagos, ríos) mediante la evaluación de la respuesta de estos ecosistemas y sus especies clave (particularmente especies diádromas, peces oportunistas estuarinos y marinos y plantas acuáticas) a una variedad de presiones inducidas por el hombre (por ejemplo, pesca, fragmentación, contaminación, cambio climático) (<https://www6.bordeaux-aquitaine.inrae.fr/eabx/EABX>).

[Más información](#)

RESEARCH ASSOCIATE / PHD STUDENT FACULTY OF ENVIRONMENTAL SCIENCES

At the Department of Forest Sciences, Institute of Soil Science and Site Ecology the Chair of Soil Resources and Land Use invites applications for a

Research Associate / PhD student

(Subject to personal qualification, employees are remunerated according to salary group E 13 TV-L)

The position is part of a DFG funded project "Linking the composition of dissolved organic matter and nutrient cycling in streams of temperate forested catchments" starting June 1, 2021 and entails 65% of the fulltime weekly hours with the chance to obtain further qualification (e.g. PhD). We offer a contract for 36 months. The period of employment is governed by the Fixed Term Research Contract Act (WissZeitVG).

Tasks: Dissolved organic matter (DOM) is an important component of the carbon (C) and nutrient cycles in terrestrial and aquatic systems. Changing environmental conditions with more frequent and intense storm and drought events strongly influence the dynamics of DOM with unknown effects on important ecological functions of DOM as its role in C and nutrient cycling. Changes in DOM composition because of changes in its source (e.g. surface organic and subsurface mineral soil horizons) have not been linked to the role of DOM for nutrient cycling. Therefore, the project focuses on complex interactions at the interface of terrestrial and aquatic ecosystems controlling amount, composition and functionality of DOM in streams. DOM composition along the soil-water-continuum will be linked to nutrient pulse addition experiments in the streams determining whether DOM serves mainly as a C, N or P source for microorganisms. Long-term monitoring sites in the Ore Mountains (Czech and German) are the base of the project. Methods of different complexity will be combined to determine the composition of organic matter in soils and water (fluorescence, infrared, mass, and NMR spectroscopy).

Requirements: We are looking for a highly motivated PhD student with a master university degree (or equivalent) in earth or natural sciences (e.g., Biogeochemistry, Soil Sciences, Earth Sciences, Environmental Sciences, Aquatic Ecology) or related subjects and strong knowledge in the dynamics of organic matter in natural systems. Experiences in field and lab work and a driving license are required. The potential candidate should have experience in

biogeochemical analyses. As this project is a joint effort with the Czech Geological Service and the Global Change Research Institute of the Czech Academy of Sciences in Prague and collaboration partners in Spain, Europe and the US, the potential PhD candidate is expected to work in intensive collaboration with our partners including internships at these institutes for several months. Excellent knowledge of spoken and written English and excellent communication skills are expected.

We offer an inspiring international and interdisciplinary atmosphere with state-of-the-art analytical tools to determine DOM composition.

For further information please contact Prof. Dr. Karsten Kalbitz by e-mail: karsten.kalbitz@tu-dresden.de.

Applications from women are particularly welcome. The same applies to people with disabilities.

Please submit your application by March 2, 2021 (stamped arrival date applies) by e-mail including CV, motivation letter, a summary of your master thesis (if already completed) and the names (affiliation, telephone, e-mail) of two references via the TU Dresden SecureMail Portal <https://securemail.tu-dresden.de>

by sending it as a single pdf document to karsten.kalbitz@tu-dresden.de or to TU Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften, Fachrichtung Fortstwissenschaften, Institut für Bodenkunde und Standortslehre, Professur für Bodenressourcen und Landnutzung, Herrn. Prof. Dr. Karsten Kalbitz, Piennner Str. 19, 01737 Tharandt. Please submit copies only, as your application will not be returned to you. Expenses incurred in attending interviews cannot be reimbursed.

PUESTO: SUSTAINABILITY SPECIALIST/ EXPERT

Función: The researcher will be in charge of conducting Life Cycle Assessment (LCA), Life Cycle Cost studies (LCC), Social LCA (sLCA) and Eco-design activities.

Empresa: LOMARTOV S.L. Referencia: SUSTAINABILITY SPECIALIST/ EXPERT. Publicada el 5/2/2021. Publicada hasta el 5/5/2021. Tipo de Contrato: Indefinido. Dedicación: Jornada completa. Localidad: Valencia.

Key responsibilities:

The researcher will be directly involved in the European activities of the company and will be in charge of conducting Life Cycle Assessment (LCA), Life Cycle Cost studies (LCC), Social LCA (sLCA) and Eco-design activities both for international projects and private contracts.

Other complementary activities will be also part of the daily duties of the researcher, tailored to the scope of each project or contract, such as: Circular Economy modelling; Material Flow Analysis (MFA); modelling and simulation of specific processes; Levelized Cost Analysis; proposition of Material Circularity Indicators (MCI); Risk Assessments in terms of Health and Safety criteria of the process/product considered; Inventory and analysis of the regulatory and certification framework of the targeted project, to facilitate its standardisation and market uptake.

The researcher will be responsible for performing these studies in diverse and transversal sectors, aligned with the activities of current projects, and also with the European research and innovation strategy. Potential, but not exclusive domains of activities will be: renewable energies and fuels; advanced sustainable materials; novel bio-sourced products and bioeconomy development; wastes valorisation and industrial symbiosis; sustainable mobility, Smart Cities and Smart Buildings; Environmental management, and climate mitigation and adaptation.

Key requirements/ experience:

- Excellent level of Spanish and English (C1/C2 level in both languages).
- Over 5 years of experience in Eco-design, Life Cycle Assessment, and cost analysis.
- Strong written and verbal communication skills.
- Ability to support the generation of valuable insights on sustainability related topics, and in preparing clear and compelling reports and presentations of results (mainly in English).
- Bachelor's and master's degrees in scientific field (e.g. Environmental Sciences, Biology/Biotechnology, Chemistry or Engineering among others).
- PhD or postdoctoral activity in the field of Sustainable Development, LCA, LCC, sLCA and Eco-Design, showing a strong understanding and analytical skills towards sustainability topics.
- Strong ability to work in a multidisciplinary environment and adaptive capabilities to different sectors.
- Problem-solving approach, proactive and decisive attitude.
- European projects experience is an asset.
- Full availability to travel.

Working conditions:

- Positive work environment, with a professional team in a dynamic developing company.
- Full-time employment (40 hours per week).
- Annual contract, renewable with the guarantee of permanent contract.
- Immediate incorporation.
- Salary will be fixed according to qualifications and experience.

[Más información](#)

PUESTO: POSTDOCTORAL POSITION. INVESTIGADOR CLÍNICO Y MONITOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y ENSAYOS CLÍNICOS PARA COLABORAR EN LA UICEC IBIMA

Función: Diseño, Desarrollo & Evaluación de Ensayos Clínicos-Asesoramiento científico, Soporte metodológico, Planificación y Elaboración de presupuestos para impulsar captación de proyectos con financiación competitiva-Liderar y Coordinar EECC nacionales multicéntricos .

Empresa: UICEC-IBIMA Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga, Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. Nº de Plazas: 1. Referencia: UICEC2020. Publicada el 3/02/2021. Publicada hasta el 3/04/2021. Dedicación: Jornada completa. Localidad: Málaga. Fecha de Incorporación: Inmediata.

Nivel Académico: Doctor

Áreas tecnológicas: B- Ciencias de la Salud

Idioma: Español Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Conocimientos de Informática

BASE DE DATOS

MICROSOFT OFFICE

Experiencia:

- Doctor en Ciencias de la Salud
- Experiencia en Diseño, Desarrollo y Evaluación de Ensayos Clínicos, farmacovigilancia y evaluación de informes de mínimo 1 año.

- Experiencia en Apoyo en Asesoramiento y Apoyo Metodológico en Ensayos clínicos de mínimo de 1 año.
- Experiencia en Monitorización de Ensayos Clínicos y en farmacovigilancia de mínimo de 1 año.
- Experiencia en monitorización de pacientes y en el reclutamiento y seguimiento de pacientes a incluir en ensayos clínicos de mínimo 1 año.
- Experiencia en procedimientos regulatorios de Investigación Clínica y Medicamentos de mínimo 1 año.

Requisitos Valorables:

- Experiencia en elaboración de artículos científicos publicados en revistas de alto factor de impacto de mínimo 1 año.
- Experiencia en investigación clínica de mínimo 1 año.
- Experiencia en el desarrollo de ensayos clínicos de mínimo 1 año.
- Alto nivel de inglés (mínimo B2)
- Conocimiento en Bases de datos Excel, Access.
- Capacidad de trabajar en equipo.

[Más información](#)

PUESTO: GRADO EN CIENCIAS DE LA VIDA PARA LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE CÁNCER DE PULMÓN DEL IIS-FJD

Empresa: FUNDACIÓN Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. Nº de Plazas: 1. Referencia: Unidad Cáncer de pulmón. Publicada hasta el 28/02/2021. Tipo de Contrato: Obra y servicio. Dedicación: Jornada completa. Localidad: Madrid. Fecha de Incorporación: Marzo 2021.

Áreas tecnológicas: A- Biociencias

Requisitos deseables:

- Licenciado o Grado Universitario en Ciencias de la Vida (Enfermería, Farmacia, Biología, Psicología, Medicina, etc.)
- Conocimiento en Monitorización de Ensayos Clínicos
- Conocimiento de las Normas de Buena Práctica Clínica

Se requiere una persona proactiva y con iniciativa, resolutiva, con capacidad de organización y de trabajo en equipo, responsable y flexible.

Idiomas:

- Conocimiento de inglés alto

Otros requisitos valorables:

- Experiencia en Ensayos Clínicos
- Experiencia en el ámbito sanitario
- Monitorización de ensayos clínicos
- Extracción, procesamiento y envío de muestras.

Funciones a desarrollar:

- Revisión de historias clínicas, introducción de datos en CRDs, y resolución de queries de ensayos clínicos, observacionales, ensayos fase II –IV
- Colaboración activa en las actividades relacionadas con la Gestión de los ensayos clínicos de la unidad de investigación de cáncer de pulmón del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

La idea fundamental es la gestión, coordinación de los pacientes incluidos en ensayos clínicos de cáncer de pulmón, tanto de estudios observacionales y estudios con fármacos.

Participar junto a los investigadores en los cuestionarios para selección de centros para desarrollar ensayos clínicos y en las visitas de inicio de los ensayos.

Beneficios asociados al puesto:

Salario: 24.500 € Salario bruto anual

El IISFJD ofrece a sus empleados diferentes plataformas y servicios de apoyo a la investigación, así como espacios para impulsar el desarrollo de sus actividades, en un entorno profesional, diverso e inclusivo.

El IISFJD dispone de medidas encaminadas a la conciliación entre la vida familiar y la profesional, y la posibilidad de un horario flexible de trabajo.

Criterios de valoración:

Todos los candidatos para optar al puesto deben adjuntar un CV actualizado a la dirección mdomine@fjd.es indicando en el asunto "Cáncer de pulmón"

PUESTO: PROJECT MANAGER

Función: El Project Manager será el responsable de la gestión y desarrollo técnico de los productos enfocados a la optimización y validación de una nueva familia de biotintas. Por otro lado, también se encargará de supervisar los aspectos técnicos de la empresa.

Empresa: CELLDRIIVE 3D S.L. Referencia: 0001. Publicada el 1/2/2021. Publicada hasta el 1/5/2021. Tipo de Contrato: Indefinido. Dedicación: Jornada completa. Localidad: Valladolid
Disponibilidad para viajar: Si.

Titulación Académica: Biología, Bioquímica, Física, Química, Ingeniería Química, Biotecnología.

Áreas tecnológicas: A- Biociencias

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Experiencia:

Tener experiencia con alguna de las siguientes técnicas experimentales:

Biotecnología, biología celular, impresión 3D, diseño y/o caracterización físico-química de biomateriales y/o biotintas.

Otros:

- Capacidad probada para manejar múltiples tareas al mismo tiempo, priorizar y trabajar bajo presión.
- Enfoque a objetivos.
- Comprensión de presupuestos y planificación empresarial.
- Pensamiento estratégico y aptitud para resolver problemas.
- Habilidades de comunicación y negociación.
- Perseverancia, resiliencia y alto grado de automotivación.
- Visión centrada en el producto y el cliente.
- Capacidad de escucha y habilidades analíticas.

[Más información](#)

PUESTO: PFIS. CONTRATOS PREDOCTORALES DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN SALUD.

Función: Realización de Tesis Doctoral asociada al proyecto "CALPAINAS Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA: Papel en la progresión de la enfermedad y en la génesis de la sarcopenia".

Empresa: Fundación de Investigación del Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Nº de Plazas: 1. Referencia: PFIS. Publicada hasta el 28/02/2021. Tipo de Contrato: Sin especificar. Dedicación: Jornada completa. Remuneración Bruta (euros/año): Según convocatoria. La

Orden CNU/354/2019, de 22 de marzo. Localidad: Alcalá de Henares. Provincia: Madrid. Fecha de Incorporación: Según resolución de la convocatoria Fecha de Finalización: máximo de 4 años.

Titulación Académica: Biología, Bioquímica, Farmacia.

Áreas tecnológicas: A-01 Biología, A-015 Fisiología (Biología), A-02 Bioquímica, B-03 Farmacia.

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Experiencia:

- Se solicita que en la solicitud/Curriculum vaya anexada la nota media.
- Se valorará experiencia en experimentación animal y en biología celular y molecular, pero no son requisitos imprescindibles

1. Las personas candidatas deberán estar en disposición de estar admitidos o matriculados en un programa de doctorado, acreditado oficialmente, en una universidad española para el curso académico 2021-2022, lo que se podrá acreditar con posterioridad a la solicitud y hasta la fecha de finalización del periodo de alegaciones.

2. No podrán concurrir a la presente actuación quienes se encuentren en alguna de las siguientes situaciones:

- Haber iniciado su formación predoctoral con financiación de otras ayudas destinadas a la formación predoctoral a través del desarrollo de una tesis doctoral que se haya otorgado en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 o de alguno de los anteriores Planes Estatales.
- Estar en posesión del título de doctor, por cualquier universidad española o extranjera.
- Haber disfrutado, previamente a la presentación de la solicitud, de un contrato predoctoral por tiempo superior a doce meses.

[Más información](#)

PUESTO: GESTOR

Función: Gestión de proyectos científicos: compras, justificación económica, convocatorias, mensajerías. Asistencia a la actividad docente.

Empresa: Universidad Carlos III de Madrid (UC3M). Referencia: 2022-Gestor. Publicada hasta el 27/02/2021. Dedicación: Jornada parcial. Localidad: Madrid. Fecha de Incorporación: 26/02/2021 Fecha de Finalización: 12 meses

Nivel Académico: Ingeniero Superior/Licenciado, Formación Profesional de Grado Superior

Áreas tecnológicas: A- Biociencias, A-01 Biología, A-013 Biología Celular, A-032 Bioingeniería

Conocimientos de Informática:

- Imprescindible conocimiento y buen manejo de herramientas informáticas generales de OFIMÁTICA: Word, Excel, Power point de Microsoft Office.
- Utilización de herramientas de búsqueda por Internet.
- Valorable uso de base de datos.

Experiencia:

- Imprescindible experiencia demostrable en puesto similar como secretario/a.
- Muy valorable si ha desempeñado dicha tarea, con anterioridad, en un grupo de investigación de universidad
- Muy valorable: nivel de inglés medio (escrito y oral). Certificable.
- Valorable conocimientos pertenecientes al ámbito científico.

[Más información](#)

OFERTA DE EMPLEO. TITULADOS/AS SUPERIORES - AUTORIZACIONES DE VERTIDOS (SEVILLA)

Nº de puestos: 2 Empresa: Tragsatec. Ubicación geográfica: Sevilla

Funciones:

- Apoyo técnico en la tramitación de procedimientos administrativos de autorizaciones de vertido a dominio público hidráulico y en autorizaciones ambientales integradas.
- Apoyo técnico en el seguimiento del cumplimiento del condicionado de las autorizaciones vertidos otorgados.
- Apoyo en la elaboración de borradores de valoraciones de daños a dominio público hidráulico.
- Apoyo en la contestación de alegaciones de expedientes sancionadores incoados por infracciones a la Ley de Aguas mediante la elaboración de borradores de informes.

Duración estimada del contrato: 12 meses renovable

Tipo de jornada: Tiempo Completo.

Titulación requerida:

- Ingeniero/a Superior en Agrónomo
- Licenciado/a en Biología
- Licenciado/a en Ciencias Ambientales
- Licenciado/a en Ciencias Químicas
- Experiencia acreditable en trabajos de consultoría medioambiental.

Méritos:

- Conocimiento del procedimiento administrativo de la Administración Pública.
- Conocimiento de legislación y normativa de aguas.
- Conocimiento en explotación de datos informáticos.
- Carnet de conducir: Tipo: B Valorable

Se ofrece:

- Contrato temporal con una duración estimada de 12 meses y opciones de ampliación.
- Jornada completa (37.5 h semanales).
- Salario establecido según convenio.
- Incorporación inmediata.

El plazo de recepción de candidaturas estará abierto desde hoy día 18/02/2021 hasta el próximo 01/03/2021 a las 23:59h

[Más información](#)

OFERTA DE EMPLEO. VENDEDOR - DESARROLLADOR DE MERCADO

En Dextro, para nuestra Delegación del Norte (Asturias, Cantabria, León), buscamos un Vendedor - Desarrollador de mercado, preferiblemente Ingeniero/a Biomédico, Industrial, o Licenciado en Ciencias (Biología, Química, Bioquímica, Física, etc.).

Valoramos que tenga experiencia en el Sector Sanitario y en ventas, formación y consultoría tecnológica.

Muy importante que tenga habilidades como empatía, confianza, proactividad, autonomía y comunicación efectiva.

Tus responsabilidades fundamentales serán el análisis y desarrollo de mercado y clientes en la zona: Conocer el entorno sanitario, detectar, desarrollar y cerrar oportunidades de

negocio, formar usuarios clínicos y técnicos; trabajando con el equipo de la Unidad de Negocio en los ámbitos de:

- Farmacia y Procesos Logísticos:
- Desfibrilación / Resucitación
- Cirugía.

Todo ello llevando al mercado tecnologías y soluciones avanzadas, utilizando las herramientas CRM y Business Intelligence de la compañía e integrado/a en un equipo con experiencia y con buen ambiente y en una unidad de negocio en pleno desarrollo, que permitirá tu crecimiento profesional.

Si estás interesado envía tu CV a este correo electrónico: rrhh@dextromedica.com

Plazo: 3 de marzo de 2021

PUESTO: CANDIDATO POSTDOCTORAL

Empresa: H12O-CNIO. Nº de Plazas: 1. Referencia: CANDIDATOPOSTDOC. Publicada el 14/1/2021. Publicada hasta el 14/4/2021. Dedicación: Jornada completa. Provincia: Madrid. Se busca candidato Postdoctoral para la Unidad de Tumores Digestivos del Instituto de Investigación i+12 del Hospital 12 de Octubre, dirigido por la Dra. Rocío García Carbonero.

Requisitos:

- Doctor en ramas afines a las ciencias de la vida (Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina...). Fecha de lectura de tesis a partir de Enero de 2018.
- Curso de capacitación para personas que llevan a cabo procedimientos experimentales con animales (Categoría B/ Categoría C o similar).

Amplia experiencia en:

- Proyectos de investigación relacionados con la Oncología Traslacional, con especial interés en tumores digestivos.
- Cultivos Celulares y cultivos primarios, ensayos de citotoxicidad, proliferación, migración e invasión.
- Manejo de muestras humanas (tejidos y muestras de sangre)
- Técnicas Biología Molecular (extracción de ácidos nucleicos, RT-qPCR, extracción de proteínas, Western Blot, inmunohistoquímica e inmunofluorescencia, inmunoprecipitaciones, etc.)
- Manejo de herramientas informáticas: Paquete Office. SPSS, GraphPad, EndNote, Zotero, Adobe, Adobe Photoshop, Illustrator, Image J, Chromas, etc.
- Publicaciones de alto impacto como autor principal.
- Comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.

Requisitos valorables:

- Experiencia adicional en cualquier área científico-técnica de interés para el grupo receptor.
- Estancias internacionales (pre o postdoctorales).
- Conocimientos Bioinformática y Bioestadística.
- Nivel de inglés alto
- Premio extraordinario de doctorado.

Los candidatos interesados pueden enviar su CV junto con una carta de motivación a bsoldevilla.imas12@h12o.es e indicar en el asunto Candidato Postdoctoral.

2-YEAR POSTDOCTORAL SCHOLARSHIP FUNDED BY THE CARL TRYGGERS FOUNDATION

Mechanistic understanding of the accumulation and storage of dissolved organic matter in aquatic systems

Join Jeffrey Hawkes' research group in Uppsala, Sweden

Department of Chemistry, Uppsala University

Uppsala University is a comprehensive research-intensive university with a strong international standing. Our ultimate goal is to conduct education and research of the highest quality and relevance to make a long-term difference in society. Our most important assets are all the individuals whose curiosity and dedication make Uppsala University one of Sweden's most exciting workplaces. Uppsala University has 45,000 students, 7,000 employees and a turnover of SEK 7 billion.

A scholarship is available in the program for Analytical chemistry, Department of Chemistry - BMC. The department of Chemistry – BMC is located within Uppsala University Biomedical Center. Along with outstanding research, we conduct teaching and research education in areas of Analytical Chemistry, Biochemistry, and Organic Chemistry.

Join a recently funded project at the intersection of field work, experimental innovation and cutting-edge analytical techniques. The project aims to establish the source and fate of stabilised forms of organic matter in aquatic systems using novel experimental and analytical techniques. Samples will be characterised by analytical methods that push the limits of established techniques, and the postdoctoral scholar will collaborate with a strong local network of research groups.

- Field sampling in Scandinavia with access to a wide range of aquatic ecosystems
- Experimental work with batch and chemostat cultures
- Characterisation with liquid chromatography – high resolution mass spectrometry and nuclear magnetic resonance
- Collaborative work with dynamic and diverse local research groups
- Co-supervision of Masters and Bachelors students

Previous experience in at least one of the following is required:

- Chemostat or batch culture work in ecology or carbon biogeochemistry
- Advanced analysis of complex mixtures by high resolution mass spectrometry or NMR
- Metabolomics analysis in environmental samples
- Project management with field sampling, experimentation and analysis

The scholarship will be granted for a 2-year research stay, to begin at a date as early in 2021 as is feasible for the successful candidate. The successful candidate must have a Ph.D. (defence approved) before taking up the scholarship. Recruitment will begin at the start of 2021, but candidates will be considered who have a thesis defence planned before September 2021. Candidates from all backgrounds will be considered and are encouraged to contact Dr. Jeffrey Hawkes directly (jeffrey.hawkes@kemi.uu.se) for further information.

<http://www.jeffreyhawkes.com>

<http://www.kemi.uu.se/research/>

PUESTO: AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN

Función: Trasplante de células y tumores mamarios en modelos animales. Citometría de flujo y estudios de proteínas (western blot, inmunohistoquímica, fosforilación, etc.)

Empresa: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Nº de Plazas: 1. Referencia: PEJ2020-AI/BMD-18743. Publicada el 12/1/2021.

Publicada hasta el 01/3/2021. Tipo de Contrato: YEI Ayudantes de investigación. Dedicación: Jornada completa. Localidad: Madrid. Fecha de Incorporación: 15/04/2021. Fecha de Finalización: 2 años.

Nivel Académico: Grado

Titulación Académica: Biología, Ciencias Biomédicas.

Áreas tecnológicas: A-01 Biología, A-02 Bioquímica, A-021 Genética, B-057 Oncología.

Idioma: Inglés Nivel Lectura: Medio Nivel Escrito: Medio Nivel Conversación: Medio

Conocimientos de Informática:

Nivel básico de Office

Experiencia:

Deseable conocimiento de:

- Técnicas de estudio de glándula mamaria

La inscripción a esta oferta sólo se podrá realizar una vez se hayan publicado las bases de la convocatoria en la sección de ofertas de empleo de la página web del CIEMAT:

<https://www.ciemat.es/portal.do?NM=2&IDM=254>

Funciones/tareas a realizar:

- Modificación genética de embriones de ratón por el sistema CRISPR-Cas9.
- Técnicas de cultivo y modificación genética de células primarias mamarias.
- Trasplante de células y tumores mamarios en modelos de animales.
- Citometría de flujo y estudios de proteínas (western blot, inmunohistoquímica, fosforilación, etc.).
- Empleo de técnicas bioinformáticas de datos de expresión génica.

Se valorará capacitación oficial para el desarrollo de experimentos en animales (roedores).

[Más información](#)

PUESTO: CSIC-AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN (CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS)

Función: El laboratorio de Mitofenómica estudia los mecanismos moleculares activados por las variantes genéticas en el genoma mitocondrial. El/la candidat@ aprenderá una combinación de técnicas de laboratorio y bioinformática básica.

Empresa: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Referencia: PEJ-2020-AI/BMD-17829. Publicada el 11/1/2021. Publicada hasta el 11/4/2021. Tipo de Contrato: YEI Ayudantes de investigación. Provincia: Madrid.

Nivel Académico: Grado

Titulación Académica: Biología, Bioquímica, Medicina, Química, Veterinaria, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Genética.

Áreas tecnológicas: A- Biociencias, B-03 Farmacia, B-05 Medicina, B-07 Veterinaria, T-Química.

La presente convocatoria se regirá por las bases establecidas en la Orden 110/2020, de 2 de julio, del Consejero de Ciencia, Universidades e Innovación, por la que se convocan ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio cofinanciadas en un 91,89 por 100 por el Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI) para el año 2020 y tendrá en cuenta los requisitos de los jóvenes a contratar especificados en el artículo quinto:

- a) Estar inscritos en el Fichero del Sistema de Garantía Juvenil y ser beneficiario a la fecha de firma del contrato (<http://www.sepe.es/garantiajuvenil/es/accesoJovenes.html>).

- b) No estar vinculados laboralmente con la institución que les contrate en la fecha de publicación de la convocatoria en el BOCM (10 de julio de 2020).
- c) Estar en posesión de la titulación exigida en la fecha de firma del contrato:
 - Titulación exigida para ayudantes de investigación: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Graduado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.
 - Titulación exigida para técnicos de laboratorio: Técnico o Técnico Superior, en el marco de la formación profesional del sistema educativo.

Muy importante:

Para la selección del personal el CSIC publicará su propia convocatoria, utilizando el procedimiento, plazo de inscripción y resolución que aparecerán publicados en este enlace:

<https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo>

Tanto las funciones como las titulaciones exigidas para participar en esta selección de esta plaza estarán reflejadas en dicha convocatoria y se podrán visualizar a través de su enlace.

[Más información](#)

PUESTO: INVESTIGADOR POSTDOCTORAL PROYECTO BBVA

Función: Producción y purificación de proteínas recombinantes. Cristalización de proteínas. Cristalografía. Análisis biofísicos.

Empresa: FUND. INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. Referencia: 2010/24. Publicada hasta el 17/3/2021. Tipo de Contrato: Obra y servicio. Localidad: Madrid.

Nivel Académico: Doctor

Áreas tecnológicas: A- Biociencias

Experiencia:

- Producción y purificación de proteínas recombinantes
- Cristalización de proteínas
- Cristalografía
- Análisis biofísicos

[Más información](#)

PUESTO: INVESTIGADOR PREDOCTORAL

Función: Diferenciación y caracterización de astrocitos a partir de células madre pluripotentes en el contexto del proyecto "Endocannabinoid-Astrocyte Interplay in Multiple Sclerosis"

Empresa: Centro Achucarro de Neurociencias.

Referencia: Contrato PIBA_2020. Publicada hasta el 1/3/2021. Tipo de Contrato: Obra y servicio. Dedicación: Jornada completa. Provincia: Bizkaia. Fecha de Finalización: 9 meses - 1 año.

Nivel Académico: Grado

Titulación Académica: Biociencias y Ciencias de la Salud (Biomedicina, Biología, Bioquímica, Farmacia...)

Áreas tecnológicas: A- Biociencias, B- Ciencias de la Salud.

Experiencia:

Se valorará experiencia en las metodologías de cultivo de células humanas pluripotentes inducidas

[Más información](#)

BOLSA DE TRABAJO DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

Mediante este servicio se puede realizar la inscripción en la Bolsa de Trabajo del CSIC y diferentes consultas sobre el procedimiento de selección y contratación de personal temporal con cargo a proyectos de investigación, convenios y contratos.

<https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/bolsa-de-trabajo>

OPOSICIONES Y TRABAJO EN LA UNIÓN EUROPEA. SELECCIÓN DE ENLACES DE INTERÉS PARA TRABAJAR U OPOSITAR EN LA UNIÓN EUROPEA:

EPSO (Oficina Europea de Selección de Personal): http://europa.eu/epso/index_es.htm

EURES (Base de datos con oportunidades de empleo en Europa): <http://ec.europa.eu/eures/>

Guía para las oposiciones generales. Oficina Europea de Selección de Personal (DOUE C 315 A / 1, 28.10.2011): <http://eur-lex.europa.eu/JOHtml.do?uri=OJ:C:2011:315A:SOM:ES:HTML>

CV Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu/es/home>

Vida y trabajo en los países de la UE:

<http://ec.europa.eu/eures/main.jsp?acro=lw&catId=490&lang=es&parentId=0>

CURSOS Y MÁSTERS

CURSO: GESTIÓN AMBIENTAL EMPRESARIAL

Organiza: Geoinnova. Modalidad Curso Online. Fecha: Del 15 de abril al 20 de mayo de 2021

Objetivos:

- Conocer la problemática ambiental a nivel global y empresarial.
- Conocer las principales figuras legales existentes a nivel comunitario, nacional, autonómico y municipal.
- Repasar la ISO 14.001
- Conocer la legislación de aplicación y los procedimientos en materia de residuos, emisiones atmosféricas, vertidos, contaminación acústica, contaminación lumínica, contaminación por olores, impacto paisajístico y sus técnicas de minimización.
- Conocer la legislación y procedimientos en materia de EIA y EAE.
- Conocer los diferentes Sistemas de Gestión Ambiental existentes

Información adicional:

Este Curso Avanzado de Gestión Ambiental Empresarial, trata desde un punto de vista empresarial todos aquellos aspectos relacionados con la gestión ambiental. Se trata de conocer los posibles impactos ambientales que puede producir una empresa u organización y las técnicas para minimizarlos, así como todos aquellos trámites administrativos que sean necesarios para gestionar los aspectos ambientales relacionados con la empresa, dentro del marco legal administrativo.

[Más información](#)

CURSOS ORGANIZADOS POR SIMBIOSIS S. COOP GALEGA

- [Etiquetado de los productos de la pesca y acuicultura](#) Modalidad: online. Fechas: 1 marzo - 31 mayo 2021.

- [Bioestadística aplicada. Interpretación y Evaluación de Pruebas Diagnósticas.](#) Modalidad: online. Fechas: 2 marzo – 27 mayo 2021
- [Prácticas correctas de higiene y autocontroles basados en APPCC en el obrador de panadería, bollería y pastelería](#) Modalidad: **online**. Fechas: 9 marzo – 23 junio 2021.
- [Trazabilidad en empresas del sector alimentario](#) Modalidad: online Fechas: 23 marzo – 17 junio 2021
- [Seguridad alimentaria en tiempos de coronavirus](#) Modalidad: online Fechas: 24 marzo – 13 mayo 2021

TALLER PRÁCTICO PARA EL CÁLCULO Y GESTIÓN DE LA HUELLA HÍDRICA Y LA HUELLA DE AGUA.

Organiza: AENOR. Fecha: 5 de mayo de 2021.

Hay localizaciones geográficas en las que el agua es un recurso escaso y actividades industriales para las que el agua es un recurso esencial. En estos casos resulta muy útil conocer los impactos ambientales específicos, del ciclo de vida de un producto o de una actividad, sobre el recurso agua, aplicando dos indicadores contrastados, como la Huella Hídrica y la Huella de Agua.

Objetivos:

- Entender el concepto de Huella Hídrica y la importancia de gestionar los recursos hídricos de manera sostenible
- Familiarizarse con las principales metodologías internacionales para el cálculo de la Huella Hídrica
- Conocer cómo y por qué aplicar el cálculo de la Huella Hídrica en las empresas

Contenido:

1. Introducción al concepto de Huella Hídrica
2. Motivaciones empresariales para el cálculo y reporte de la Huella Hídrica
3. Referenciales existentes: Water Footprint Network e ISO 14046
4. Water Footprint Network. Metodología
5. La Norma ISO 14046 para la evaluación de la huella de agua
6. Términos y definiciones
7. Metodología y aplicación
 - Relación entre los distintos esquemas. Sinergias
 - Cómo acometer el cálculo de la Huella Hídrica
 - Verificación de la Huella Hídrica
 - Experiencia práctica

[Más información](#)

CURSO. RASTREO DE LA FAUNA DE CASTILLA Y LEÓN

Organiza: Aquila Naturaleza. Modalidad: Presencial. Fecha: Del 18 al 20 de marzo de 2021

A lo largo de este curso conoceremos la técnica ancestral del rastreo de los animales a través de la “lectura sobre el terreno” de todas las huellas, rastros y señales que en su quehacer diario imprimen sobre el terreno.

Objetivos:

Familiarizarnos con el reconocimiento de las huellas y rastros de la fauna de Castilla y León que nos encontremos en nuestras jornadas de campo. Bajo ningún concepto se pretende

animar a poner en práctica conductas que puedan suponer una molestia o amenaza contra nuestra fauna. Se trata de un curso de conocimiento de la Naturaleza y no de cómo encontrar madrigueras o nidos. El respeto por nuestros compañeros de planeta es prioritario sobre cualquier otra pretensión.

Información adicional:

El curso consta de 8 horas de teoría y una jornada completa de trabajo de campo en el que llevaremos a la práctica la teoría.

El precio incluye temario, seguros pertinentes, material óptico, guías de aves y de mamíferos y certificado de asistencia / horas del curso. Protocolo COVID19.

[Más información](#)

CURSO. ESPECIALISTA EN ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

Organiza: EIMA. Modalidad: Curso Online. Fecha: Del 11 de marzo al 6 de mayo de 2021

Con el curso de Especialista en Estudios del Medio Marino obtendrás el conocimiento del medio marino no sólo a nivel biótico o abiótico, sino que también en el aspecto socio-económico. Serás capaz de desarrollar proyectos en el área de gestión, así como de conservación y / o investigación

Objetivos:

- Aportar nociones al alumno sobre los diferentes grupos biológicos de flora y fauna existentes en el medio marino.
- Dar a conocer la legislación más destacada aplicada al tema que ocupa este curso, tanto a nivel nacional como internacional, y ofrecer estrategias para la búsqueda de dicho tipo de legislación en diferentes tipos de bases de datos dedicados a la normativa ambiental.
- Mostrar las metodologías de investigación y estudio utilizadas y ofrecer herramientas para que el / el alumno / a pueda plantear su propio proyecto.
- Mostrar al alumno casos prácticos aplicados y proponer ejercicios para desarrollar y que así pueda desenvolverse de manera autónoma en dichos aspectos.

[Más información](#)

CURSO. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA. APLICACIÓN A LA ECONOMÍA CIRCULAR

Organiza: AENOR. Fecha: 12 y 13 de abril de 2021. Modalidad: On line

Conoce la metodología del Análisis del Ciclo de Vida (ACV), que es la base del Ecodiseño, de las Ecoetiquetas más importantes, de todas las Huellas (Carbono, Agua, etc.), de la Ecolabel de la UE, de las Declaraciones Ambientales de Producto y de la Huella Ambiental de la Unión Europea (nacida en 2013 y en notable desarrollo).

Objetivos:

- Conocer cómo el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) aborda la problemática ambiental asociada a los productos (bienes y servicios)
- Presentar los fundamentos, la metodología y la normativa del ACV, que es la base de las Declaraciones Ambientales de Producto, la Huella de Carbono, la Huella de Agua y la Huella Ambiental de la Unión Europea
- Entender las fases a desarrollar en un ACV y la manera de afrontarlas
- Conocer algunas de las metodologías de Evaluación de Impactos de Ciclo de Vida (EICV)
- Conocer las bases de datos disponibles para la realización de un ACV

- Entender las fases de evaluación de impactos de un ACV: caracterización, normalización, ponderación y puntuación única
- Aprender a realizar en la práctica un ACV de producto
- Conocer cómo deben interpretarse y comunicarse los resultados de un ACV
- Conocer los softwares más importantes, disponibles para abordar un ACV
- Conocer la utilidad de la metodología de ACV, como indicador multicriterio para abordar la Economía Circular

[Más información](#)

III CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Organiza: Fundabaires. Fecha: Del 12 de abril al 4 de junio de 2021. Modalidad bimestral a distancia.

El curso se propone describir el fenómeno del CC, exponer el estado de situación de las acciones e inacciones globales para enfrentarlo, el impacto ambiental global del CC en zonas urbanas y rurales y, finalmente, presentar posibles escenarios globales futuros a corto, mediano y largo plazo.

Objetivos:

Se espera que a la finalización del curso, los participantes estén en condiciones de aplicar los conocimientos aprehekidos en sus respectivos campos de acción.

Información adicional:

Dirigido a graduados terciarios o universitarios (carreras de 4 o más años) interesados en la comprensión del principal problema humano en el siglo XXI y/o en una capacitación, especialización o perfeccionamiento en metodología y práctica de la Adaptación y Mitigación del Cambio Climático en zonas urbanas y rurales con un enfoque interdisciplinario (ciencias básicas, aplicadas, sociales y humanas). Son especialmente bienvenidos los consultores ambientales que quieran incorporar variables del CC a los instrumentos de gestión ambiental.

[Más información](#)

CURSO “CUALIFICACIÓN EN SALUD REPRODUCTIVA Y FERTILIDAD HUMANA”, SEGUNDA EDICIÓN

Organiza: Fundación UNED. Lugar y fechas: Del 15 de marzo al 15 de junio de 2021. Modalidad: Online

Entre los ponentes, hemos reunido a profesionales de reconocido prestigio, en diferentes áreas vinculadas a los procesos de fertilidad humana, con el fin de ofrecer una formación que recoja tratamientos vanguardistas y cuidados sobre salud reproductiva desde una perspectiva global.

El curso está dirigido a licenciados y diplomados de las ciencias de la salud y se imparte vía online, a través de la plataforma de que dispone para tal fin la Fundación de la Universidad Nacional a Distancia (UNED).

Los colegiados, recibirán un descuento del 10%,

[Más información](#)

CURSO PRÁCTICO INTENSIVO DE CULTIVO CELULAR

Organiza: Onscience. Fechas: 5 a 7 de marzo de 2021. Lugar: Madrid

Curso práctico intensivo. La metodología hands-on y el grupo tan reducido permiten una formación de alto rendimiento.

Este curso te proporciona los conocimientos y el entrenamiento necesario para manejar tus cultivos celulares, la alimentación de las células y la comprensión de sus reacciones, para terminar dominando la rutina de un laboratorio de cultivo celular y sus trucos.

Este curso está diseñado principalmente para:

- Profesionales del campo de la biología, bioquímica, biotecnología y ciencias afines.
- Profesionales de los campos de la veterinaria, medicina, tecnología de alimentos, agrónomos, forestales.
- Estudiantes grado medio, grado superior, doctorado, postdocs.
- Titulados técnicos y licenciados.

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL CERTIFICADO

Organiza: Geoinnova. Modalidad: Online.

Este curso trata de introducir en la formación profesional de las personas específicas conocimientos y habilidades básicas enfocadas en el impacto ambiental que las organizaciones y empresas causan sobre el medio ambiente.

Objetivos:

- Conocer la problemática ambiental a nivel global y empresarial.
- Conocer las principales figuras legales específicas a nivel comunitario, nacional, autonómico y municipal.
- Repasar los conceptos generales de la ISO 14.001
- Introducirse en la legislación de aplicación y los procedimientos en materia de residuos, emisiones atmosféricas, vertidos, contaminación acústica, contaminación lumínica, contaminación por olores, impacto paisajístico / ambiental y sus técnicas de minimización.
- Dar a conocer los diferentes Sistemas de Gestión Ambiental necesarios

Información adicional:

La importancia de la gestión medioambiental en las empresas y organizaciones es cada vez mayor, y las políticas estratégicas de contratación pública exigen cada vez más este tipo de formación complementaria en el aspirante a todo tipo de ofertas de empleo público.

[Más información](#)

CURSO. INTRODUCCIÓN AL PLAN DE AUTOCONTROL: SISTEMA APPCC (ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICOS)

Organiza: Ambientum Formación. Universidad de Lleida. Modalidad: Online

Las empresas del sector alimentario se encuentran obligadas por el Reglamento 852/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al “paquete higiene” de los productos alimenticios, a implantar y mantener procedimientos para el control de las condiciones higiénicas en las operaciones de manipulación de alimentos.

El sistema de autocontrol más implantado en la industria alimentaria es el sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC) o HACCP por sus siglas en inglés. Este curso pone a disposición del alumno la información de esta importante herramienta para la gestión de la seguridad alimentaria que permite identificar, evaluar y controlar los peligrosos asociados a la inocuidad de los alimentos en cada una de las fases de la cadena alimentaria.

[Más información](#)

MÁSTER EN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE CÓDIGO ABIERTO

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: On line. Duración: En total el Máster tiene una duración de 2 años (1.750 horas lectivas).

Hoy en día, el Software Libre está presente en las soluciones TICs de gran parte de empresas y de administraciones públicas. La expansión del Software Libre a diferentes ámbitos es continua y está redefiniendo los modelos de desarrollo y de negocio que existían.

Esta expansión es igualmente aplicable al campo de las aplicaciones informáticas centradas en la información espacial. Actualmente, podemos realizar cualquier proyecto vinculado con la creación y análisis avanzado de datos geográficos, desarrollo de aplicaciones webmapping o puesta en marcha de geoservicios con tecnologías open source con los consecuentes beneficios que ello conlleva.

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. 50 horas. Acceso Libre (5 semanas)

Cada vez es mayor la demanda, por parte de las empresas, de técnicos capacitados para la gestión de los residuos industriales generados. El inexorable crecimiento de los residuos generados como consecuencia de la actividad humana, se ha convertido en uno de los problemas más difíciles de tratar en los últimos años. Una gestión inadecuada de estos residuos puede ocasionar importantes alteraciones en el funcionamiento de la biosfera, debido tanto a la peligrosidad de algunos de ellos, como a la creciente incapacidad para acogerlos, además de contribuir de forma indirecta al agotamiento de los recursos naturales.

[Más información](#)

CURSO. INTRODUCCIÓN A LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Organiza: Geoinnova. Modalidad: Curso Online

La responsabilidad social corporativa (en adelante RSC) no es una novedad, si bien en los últimos años se ha intensificado el debate sobre cualquier obligación debe ser el papel de la empresa en la sociedad más allá de la creación de productos y servicios, y debe obligaciones ser su responsabilidad sobre los riesgos económicos, ambientales y sociales de su actividad.

Objetivos:

- Entender qué es la RSC.
- Conocer problemas son los principios sobre los que se sustenta.
- Conocer de qué fuentes emanan los principios, los dominios y los temas de la RSC.
- Reconocer problemas son los dominios y temas relevantes sobre los que una empresa puede actuar buscando resultados favorables para sus grupos de interés y para sí mismos.
- Entender cómo los grupos de interés impulsan la RSC en las PYME.
- Reconocer las oportunidades para ser más competitivo a través de la RSC

[Más información](#)

CURSO. CÓMO REVISAR LOS INFORMES DE EVALUACIÓN DEL IPCC

Organiza: UN CC:Learn. Modalidad: Curso Online. Autorregulado. 3 horas. Gratuito

Mini curso en línea para aumentar la participación de expertos en clima provenientes de países en desarrollo en el informe del IPCC.

El mini curso permite a los revisores por primera vez y a los expertos en clima en el inicio de su carrera a comprender cómo funciona el IPCC y cómo influir en sus informes preliminares al proporcionar comentarios de revisión en los capítulos.

Es particularmente importante que los revisores de los países en desarrollo con mucho conocimiento regional y local aporten su experiencia a las evaluaciones del IPCC, un fin de mantener un equilibrio entre las aportaciones científicas de todas las regiones del mundo.

Objetivos:

El curso completo se ha centrado en el período de revisión del Primer Borrador de la Orden del 60 Informe del Grupo de Trabajo II sobre 'Cambio Climático: impactos, adaptación y vulnerabilidad', celebrado del 18 de octubre al 13 de diciembre de 2019.

El curso consiste en dos seminarios web y una parte de entrenamiento personal. Los seminarios especificados una buena base para evaluaciones futuras borradores de informes del IPCC.

[Más información](#)

CURSO DE HIDROLOGÍA URBANA Y REDES DE ALCANTARILLADO

Aprende los fundamentos de la hidrología urbana y todo lo necesario para diseñar y gestionar una red de alcantarillado con nuestro curso

Organiza: SEAS. 150 horas. Modalidad: Online

El gran crecimiento actual de las ciudades y la continua impermeabilización del suelo, está modificando el ciclo hidrológico natural del agua, de manera que se hace necesario gestionar las aguas pluviales y residuales urbanas de forma integral, así como el diseño de alcantarillado, teniendo en cuenta aspectos hidrológicos, medioambientales, sociales y administrativos.

Con en el Curso de Hidrología Urbana y Redes de Alcantarillado, estudiarás los conceptos básicos de hidrología urbana e hidráulica de redes de alcantarillado, además, crearás modelos de drenaje urbano a través del programa SWMM 5.0. Obtendrás todos los conocimientos necesarios para la redacción de proyectos y la ejecución de obras de alcantarillado urbano, así como su mantenimiento y conservación. También, tratarás la gestión de los sistemas urbanos de drenaje sostenibles y sus nuevos planteamientos.

[Más información](#)

MÁSTER EN GESTIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR Y MEDIO AMBIENTE

"Nuevos retos que propone la Unión Europea hacia una nueva economía"

Máster online con sesiones voluntarias presenciales

Organiza: AMYCA escuela de negocios. Duración: un curso académico. Modalidad: semipresencial

Objetivos:

- Formar a técnicos y directivos especialistas en la gestión de empresas basadas en la economía circular y el medio ambiente.
- Adquisición por parte del alumnado de los conocimientos teóricos y prácticos suficientes para afrontar con éxito la transición de una Europa hacia la economía circular.
- Capacitar al alumno en la gestión de empresas donde se desarrollen proyectos circulares basados en el ecodiseño, en una producción con consumo eficiente, en donde las mercancías y productos puedan ser reutilizables o ser capaces de transformar lo que serían residuos en nuevos recursos y por último en el reciclado de los productos.
- Concienciar al alumno en la necesidad de cumplimiento de los objetivos marcados por la Agenda de Desarrollo Sostenible para 2030 de las Naciones Unidas, en particular con el objetivo 12, Producción y Consumo Sostenible.

- Que el alumno conozca toda la legislación en materia de economía circular, tanto legislación europea como nacional y regional.
- Que los alumnos conozcan de primera mano experiencias de empresas que ya están trabajando en economía circular, aciertos y errores cometidos.
- Capacitar al alumno para poder impartir formación en medio ambiente y economía circular.

[Más información](#)

CURSO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ESPACIOS DEGRADADOS

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. Fecha: Acceso Libre

Descripción:

El fin de este Curso de Restauración Ecológica de Espacios Degradados es dotar al alumno de las nociones teóricas y herramientas prácticas básicas para poder abordar un proyecto de restauración bajo principios ecológicos.

La restauración ecológica es una disciplina en auge en los últimos años, dada la necesidad de remediar el deterioro creciente de los ecosistemas como consecuencia de diversas actividades humanas. Asimismo, son cada vez mayores los recursos económicos destinados a estos fines, bien por la necesidad de cumplir con la cada vez más exigente normativa medioambiental, bien por la creciente demanda social de un entorno natural de mayor calidad.

Así mismo, se expondrán los métodos más válidos para seleccionar las especies vegetales que han de ser usadas para una restauración minera, teniendo en cuenta las condiciones del territorio afectado, los factores ambientales que la afectan, la preparación del terreno más adecuada (enmiendas, etc.) y los distintos métodos de implantación y siembra, así como los usos posteriores.

[Más información](#)

CURSO ONLINE SOBRE GESTIÓN SANITARIA DE FAUNA SILVESTRE

Organiza: ECOGNITIO. Duración: 40 horas lectivas. Modalidad: On line.

Virus, bacterias, zoonosis, enfermedades emergentes, enfermedades compartidas. Si te interesan estos conceptos y quieres ampliar tus conocimientos sobre su repercusión en la fauna silvestre ¡Bienvenid@! ¡Este es tu curso!

Identificar los principios generales sobre gestión sanitaria de la fauna salvaje, conocer las principales enfermedades que pueden afectar a los animales silvestres y describir los criterios de actuación más adecuados.

[Más información](#)

CURSO DE CUALIFICACIÓN PARA LA ENSEÑANZA DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Organiza: Universidad Católica de Ávila. Modalidad: Curso online. Duración: 1 Año

A quién va dirigido:

Estudiantes poseedores del título oficial de Máster Universitario habilitante para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas y deseen impartir docencia en Educación Secundaria Obligatoria o de Bachillerato en centros privados.

Requisitos:

Pueden realizar este curso cualquier Licenciado/a del área de Ciencias Experimentales y de la Salud o cualquier Graduado/a de la rama de conocimiento de Ciencias o de Ciencias de la

Salud, y acreditar una experiencia docente o una formación superior adecuada para impartir el currículo de la materia.

[Más información](#)

MÁSTER EN GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE

Entidad Organizadora: SEAS Estudios Superiores Abiertos. Modalidad: Master Online

El alumno conocerá en profundidad las principales formas de generación de electricidad mediante fuentes alternativas, dimensionará instalaciones renovables contribuyendo activamente al desarrollo sostenible del territorio y analizará la rentabilidad económica de la instalación. Podrá diseñar y aportar soluciones, mostrando un compromiso con el medio ambiente y con el correcto uso de los recursos ambientales.

[Más información](#)

CURSO. DOMINAR LAS COMUNICACIONES ORALES Y PÓSTERS PARA CONGRESOS

Organiza: On Science. Modalidad: Curso online tutorizado. Duración 100 h. Libre dedicación. Metodología Contenidos digitales. Autoevaluaciones. Ejercicios prácticos.

Información:

Mediante este curso el alumno desarrollará y aplicará sus habilidades creativas y conocimientos en la creación de presentaciones científicas eficientes, a través de herramientas ofimáticas ampliamente utilizadas.

Curso práctico online de libre dedicación. Tutorizado. Aula virtual (plataforma online) con recursos digitales, exámenes y ejercicios prácticos.

Objetivos:

- Organizar, diseñar y presentar pósters y presentaciones científicas de forma coherente, sencilla y atractiva para la audiencia.
- Aprender y mejorar la capacidad de transmitir ideas, problemas y soluciones en función de la audiencia.
- Utilizar adecuadamente el lenguaje de comunicación.
- Resolver imprevistos o problemas durante la presentación.
- Dominar las principales herramientas informáticas empleadas en las presentaciones científicas.
- Conocer el uso de los sistemas audiovisuales en las presentaciones.

[Más información](#)

CURSO. INTRODUCCIÓN A LA TERAPIA GÉNICA Y EDICIÓN DEL GENOMA

Organiza: GENOTIPIA. Modalidad online.

Conoce la terapia génica, una de las estrategias terapéuticas más importantes actualmente, así como sus aplicaciones clínicas en diferentes enfermedades como la hemofilia o el cáncer, sus posibilidades y aspectos legales a través de este programa formativo.

La terapia génica es en la actualidad una de las estrategias terapéuticas más prometedoras para tratar diferentes enfermedades a través de la corrección del defecto genético primario.

El programa de este curso está organizado de manera que los alumnos adquieran conocimiento sobre los fundamentos de la terapia génica así como de las estrategias y las herramientas que hoy en día se emplean para aplicarla. Además, se presentarán algunos ejemplos de cómo la terapia génica se está empleando para tratar enfermedades de diversa índole como el cáncer o la hemofilia.

[Más información](#)

CURSOS ORGANIZADOS POR SERVICIOS DE INGENIERÍA AGROFORESTAL Y MEDIOAMBIENTAL DE NAVARRA (SIAFMANA).

Cursos Presenciales Navarra España

Curso de aplicador productos fitosanitarios de nivel básico

Capacitar, para la obtención del carnet de nivel básico, al personal auxiliar de tratamientos terrestres y aéreos, incluyendo los no agrícolas, y los agricultores que los realizan en la propia explotación sin emplear personal auxiliar y utilizando productos fitosanitarios que no sean ni generen gases tóxicos, muy tóxicos o mortales. También se expedirán para el personal auxiliar de la distribución que manipule productos fitosanitarios.

Curso de aplicador productos fitosanitarios de nivel avanzado

Capacitar, para la obtención del carnet de nivel cualificado, para los usuarios profesionales responsables de los tratamientos terrestres, incluidos los no agrícolas, y para los agricultores que realicen tratamientos empleando personal auxiliar. También se expedirán para el personal que intervenga directamente en la venta de productos fitosanitarios de uso profesional, capacitando para proporcionar la información adecuada sobre su uso, sus riesgos para la salud y el medio ambiente y las instrucciones para mitigar dichos riesgos.

Más información e Inscripciones:

Servicios de Ingeniería Agroforestal y Medioambiental de Navarra (SIAFMANA), es una empresa navarra de ingeniería, asesoramiento técnico y formación especializada.

E-Mail: siafmana@gmail.com

CURSO, DETOXIFICACIÓN HEPÁTICA Y NUTRIGENÉTICA

Organiza: Genotipia. Modalidad: On line.

En este curso aprenderás sobre los mecanismos hepáticos del metabolismo de fármacos, los genes implicados y variantes genéticas (SNP) que pueden incidir sobre la actividad de las enzimas involucradas en dicho proceso.

La nutrigenética es la ciencia que estudia los efectos de las variaciones genéticas en la interacción entre la dieta y la salud con implicaciones para la susceptibilidad a enfermedades. En el curso, se exponen de forma práctica y en base a un ejemplo real, la interpretación de polimorfismos genéticos relacionados con el colesterol y triglicéridos, hidratos de carbono, necesidades individuales de vitamina D y vitaminas del grupo B, entre otros. El curso se centra en la adquisición de conocimientos derivados de la descodificación del genoma humano, para la predicción de riesgos de patologías a nivel individual, con el fin de implementar una Medicina preventiva personalizada. El eje del curso es evaluar la capacidad individual para detoxificar xenobióticos con el fin de adecuar hábitos de vida personalizados.

[Más información](#)

CURSO ONLINE PCR CONVENCIONAL

Organiza: On Science. Curso práctico PCR tiempo real online. Duración: 20 h.

La Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) es una técnica con múltiples variantes y numerosas aplicaciones en diferentes campos. Así que si piensas en trabajar en cualquiera de ellas, esta es la base imprescindible que vas a necesitar, desde los conceptos teóricos fundamentales en la PCR, hasta el diseño experimental en la PCR convencional. En general con tener conocimientos básicos de biología navegarás fácilmente por los contenidos del plan de estudios, también medirás tu nivel de aprendizaje con los cuestionarios autoevaluables, y además comprobaremos cómo lo aplicas con un ejercicio in silico.

Objetivos:

En este curso aprendemos todo lo necesario para empezar a hacer PCR convencional, excepto la práctica del laboratorio. Este curso es eficiente para introducirse en la PCR con el objetivo de trabajar en cualquiera de sus variantes y aplicaciones.

[Más información](#)

CURSO. DINAMIZADOR DE MEDIO RURAL Y AGENTE DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Organiza: Instituto Erudite. Curso Online. 250 horas.

Conviértete en un profesional que se desenvuelve para o en el medio rural, en un entorno cada vez más complejo que obliga a apostar por un trabajo interdisciplinar y multidimensional, al tiempo que hace visible este medio como una oportunidad para el emprendimiento y autoempleo verde.

Objetivo:

Este curso apuesta decididamente por un cambio y progreso permanente del rural, un progreso bajo principios bien definidos en los que la solidaridad, participación y sostenibilidad sean el pilar fundamental. El doble Curso de Dinamizador de Medio Rural + Agente de Desarrollo Sostenible culmina un intenso proceso en el que fruto de años de experiencia profesionales han realizado un profundo diagnóstico del rural y han analizado y discutido las mejores y más adecuadas respuestas para la dinamización del rural.

Con este curso se quiere formar a un profesional que active y dinamice el rural generando y apoyando alternativas de desarrollo personal y laboral entre sus habitantes para un mayor bienestar, calidad de vida y sostenibilidad. Al tiempo quiere que se vea el rural como una oportunidad para el emprendimiento y autoempleo verde.

Metodología

Es un curso 100% online. Con posibilidad de realización de prácticas en entidades si así lo desea el alumno. La matrícula en el curso incluye la posibilidad de participar en las formaciones gratuitas y opcionales de Bienestar y Seguridad Laboral (5 h.), y Emprendimiento y Autoempleo (15 h.). Los alumnos contarán con tutores personales que resolverán todas las dudas que se les puedan plantear.

[Más información](#)

CURSO. RIESGO DEL ARBOLADO. VALORACIÓN Y GESTIÓN

Organiza: JardiarTE. Modalidad: On line.

Este curso pretende dar a conocer los últimos conocimientos y métodos desarrollados para la valoración y la gestión del riesgo del arbolado urbano.

- Objetivos:
- Conocer el concepto de peligro relacionado con el arbolado
- Conocer la normativa y responsabilidades relaciona con los accidentes del arbolado
- Conocer los riesgos asociados a los árboles
- Manejar la evaluación de riesgo y definir los niveles de riesgos
- Conocer las técnicas de gestión del riesgo
- Conocer las principales fallos de los arboles
- Intentar detectar e identificar, pistas y síntomas de fallos y peligros en el arbolado
- Saber analizar defectos arquitecturales del arbolado
- Conocer los métodos más usados de valoración de riesgo del arbolado
- Conocer los métodos SIA, EVA-VTA, ISA, QTRA
- Conocer los herramientas más usadas en el diagnostico de arbolado

Dirigido a:

- Ingenieros, graduados y técnicos responsables de la gestión del arbolado urbano o técnicos que deseen integrarse a este mundo laboral.
- Técnicos de arboricultura
- Titulados y estudiantes de áreas afines

[Más información](#)

MÁSTER SIG ONLINE

Organiza: Geoinnova formación.

El primer año del máster SIG se concibe como un Diploma de SIG de conocimiento general y transversal a todas las especialidades, y se entiende como imprescindible para posteriormente poder especializarse en el segundo año.

El máster SIG online tiene una duración de 2 años (1.500 horas lectivas) y ofrece 5 especializaciones distintas.

Los Sistemas de Información Geográfica se han posicionado como la herramienta fundamental y prioritaria dentro de la gestión del territorio y el medio ambiente, teniendo aplicaciones en infinidad de campos. Hoy en día es raro encontrar un puesto de empleo técnico en estas disciplinas en el que no se exija un grado de conocimiento en las tecnologías de información geográfica, ya sea como herramienta transversal laboral o como herramienta principal. Pero la formación actual no responde a estas expectativas, centrándose en aspectos más geomáticos propios de la formación especializada en Técnicos de SIG. Sin embargo, en el máster de Geoinnova no sólo se forma a Técnicos de SIG (técnicos geomáticos), sino que existe un itinerario formativo progresivo que permite especializar a expertos profesionales en disciplinas transversales a la geomática, en los conceptos, tecnologías, herramientas, procesos y metodologías SIG de aplicación a su sector profesional.

[Más información](#)

CURSO SUPERIOR EN INGENIERÍA DEL CICLO URBANO DEL AGUA - SEAS

Entidad Organizadora: SEAS Estudios Superiores Abiertos. Modalidad: Curso Online. Duración: 450 horas. 18 ECTS.

El Curso Superior de Ingeniería del ciclo urbano del agua ofrece una completa perspectiva del diseño en proyecto, la construcción y la explotación de las instalaciones y equipos de tratamiento de las aguas potables, alcantarillado y residuales, así como su gestión de la desde el punto de vista de las diferentes administraciones. Por tanto, permite completar la formación académica recibida en temas de depuración de aguas residuales.

Objetivos:

- Conocer los tratamientos, tipologías, instalaciones de una estación depuradora de aguas residuales urbanas, así como los diferentes equipos, materiales y elementos necesarios para su funcionamiento.
- Dimensionar y modelizar las redes de distribución de agua, a través del programa EPANET 2.0.
- Dimensionar las instalaciones de una red de drenaje urbano, y modelizar el drenaje urbano, a través del programa SWMM 5.0.
- Plasmar en un proyecto constructivo el diseño de las instalaciones y la red de agua, las redes de alcantarillado y las instalaciones necesarias para la optimización del drenaje urbano y las instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas, así como establecer criterios para su ejecución en obra.

- Conocer las actividades de la explotación de los sistemas de abastecimiento urbano, sistemas de drenaje urbano y las estaciones depuradoras de aguas residuales, así como su gestión.
- Entender y analizar los criterios de la gestión administrativa del agua potable, del drenaje urbano y de la depuración de las aguas residuales urbanas.

Introducción a la depuración de las aguas residuales urbanas. Línea de agua de una EDAR (I). Línea de agua de una EDAR (II). Tratamientos biológicos. Línea de fango. Planteamiento general de un sistema de depuración. La reutilización del agua depurada. Gestión del proyecto y obra de una EDAR. Depuración en pequeñas comunidades. Gestión y explotación de una EDAR. La planificación de la depuración de aguas residuales urbanas.

[Más información](#)

CURSO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ESPACIOS DEGRADADOS

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. 60 horas. Matrícula abierta.

Descripción:

El fin de este Curso de Restauración Ecológica de Espacios Degradados es dotar al alumno de las nociones teóricas y herramientas prácticas básicas para poder abordar un proyecto de restauración bajo principios ecológicos.

La restauración ecológica es una disciplina en auge en los últimos años, dada la necesidad de remediar el deterioro creciente de los ecosistemas como consecuencia de diversas actividades humanas. Asimismo, son cada vez mayores los recursos económicos destinados a estos fines, bien por la necesidad de cumplir con la cada vez más exigente normativa medioambiental, bien por la creciente demanda social de un entorno natural de mayor calidad.

Así mismo, se expondrán los métodos más válidos para seleccionar las especies vegetales que han de ser usadas para una restauración minera, teniendo en cuenta las condiciones del territorio afectado, los factores ambientales que la afectan, la preparación del terreno mas adecuada (enmiendas, etc) y los distintos métodos de implantación y siembra, así como los usos posteriores.

[Más información](#)

CURSO DE EXPERTO EN TRATAMIENTO DE AGUAS, SUELOS Y RESIDUOS - EUDE

Curso Online. Entidad Organizadora: EUDE Business School. Duración: 355 horas.

Con el Curso de Experto en Tratamiento de aguas, suelos y residuos te especializarás en las áreas de contaminación de aguas y procesos de depuración, contaminación de suelos y aguas subterráneas y gestión de residuos urbanos, especiales e industriales.

Superando el Curso de Experto en Tratamiento de aguas, suelos y residuos adquirirás las siguientes competencias profesionales y personales:

- Describir los parámetros de calidad del agua y los procesos de potabilización para consumo humano.
- Conocer los diferentes tipos de contaminación en suelos y aguas subterráneas, sus métodos de estudio y los posibles tratamientos aplicables así como la legislación que lo regula.
- Ser capaz de analizar y gestionar los distintos tipos de residuos teniendo en cuenta la legislación y normativa actual.
- Identificar y describir los parámetros de calidad del agua, incluyendo los contaminantes que nos podemos encontrar y sus efectos adversos sobre el medio ambiente y la salud.

- Conocer un proceso de potabilización de aguas y los principales contaminantes
Identificar las condiciones que se exigen para el agua de consumo público.
- Conocer y analizar el proceso de depuración de aguas residuales para identificar los principales problemas así como las técnicas y métodos que deben de aplicarse para la resolución de los mismos.
- Conocer los tipos, componentes, estructuras, y propiedades fisicoquímicas del suelo y las aguas subterráneas.
- Identificar las sustancias contaminantes, sus efectos así como llevar a cabo su estudio y análisis.
- Conocer los diferentes tratamientos de contención y recuperación, tanto del suelo como de las aguas contaminadas.

[Más información](#)

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN, TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS

Transforma los residuos en recursos

Organiza: la Universidad Miguel Hernández de Elche. Abierto plazo de inscripción.

Objetivos:

Analizar y resolver problemas científicos y tecnológicos en el ámbito de los residuos

Asesorar a gestores de residuos

Planificar estratégicamente y valorizar los residuos

Controlar la calidad de productos fertilizantes y afines

Gestionar instalaciones de residuos

Desarrollar análisis de viabilidad económica y medioambiental de gestión de residuos

El máster te ofrece la posibilidad de especializarte en tratamiento, gestión y valorización de residuos orgánicos así como la de emprender una carrera investigadora a través de un programa de doctorado.

[Más información](#)

CURSO: IMPLANTACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y ELABORACIÓN DE MEMORIAS DE SOSTENIBILIDAD

Organiza: GEOINNOVA. Modalidad. Online. 100 horas. Acceso Libre (10 semanas). Matrícula abierta

Descripción:

La responsabilidad social corporativa (en adelante RSC) no es una novedad, si bien en los últimos años se ha intensificado el debate sobre cuál debe ser el papel de la empresa en la sociedad más allá de la creación de productos y servicios, y cuál debe ser su responsabilidad sobre los impactos económicos, ambientales y sociales de su actividad.

Como consecuencia de este debate, las demandas de distintos colectivos (consumidores, organizaciones sociales, gobiernos y organizaciones internacionales) hacia las empresas han aumentado exponencialmente, y con ello, también han aumentado las oportunidades de ganar competitividad a través de la adopción de prácticas más responsables.

[Más información](#)

CURSO SUPERIOR EN CALIDAD Y RSC - SEAS

Entidad Organizadora: SEAS Estudios Superiores Abiertos. Curso Online.

Hoy en día las políticas de mejora continua, como herramienta incluida en los procesos productivos, y la necesidad de integrar áreas como son los aspectos económicos,

ambientales y sociales, hacen que sea necesario contar con herramientas como son la calidad, la optimización y la responsabilidad social corporativa.

Duración: 450 horas. 18 ECTS.

Objetivos:

- Conocer la necesidad de la calidad en la industria: costes de calidad, calidad requerida y planificación avanzada de la calidad para garantizar que los procesos de fabricación sean capaces de producir con la calidad especificada.
- Homologación de un producto por un cliente: fases a seguir.
- Qué es y para qué sirve un sistema de calidad.
- Analizar la situación de la RSC en la actualidad y sus perspectivas de futuro: modelos de buenas prácticas y modelos de memorias de sostenibilidad aplicables a la propia empresa.
- Aplicar la RSC a proyectos concretos de situaciones reales, elaborar memorias de sostenibilidad y ser capaces de adoptar normas y códigos de conducta reconocidos internacionalmente.

Titulación:

Una vez superado con éxito el Curso Superior en Calidad y RSC, recibirás el título universitario expedido directamente por la Universidad Católica de Ávila, con 18 créditos europeos ECTS.

[Más información](#)

CURSO DE EXPERTO EN TRATAMIENTO DE AGUAS, SUELOS Y RESIDUOS

Con el Curso de Experto en Tratamiento de aguas, suelos y residuos te especializarás en las áreas de contaminación de aguas y procesos de depuración, contaminación de suelos y aguas subterráneas y gestión de residuos urbanos, especiales e industriales.

Entidad Organizadora: EUDE Business School. Duración: 355 horas. Modalidad On line.

Superando el Curso de Experto en Tratamiento de aguas, suelos y residuos adquirirás las siguientes competencias profesionales y personales:

- Describir los parámetros de calidad del agua y los procesos de potabilización para consumo humano.
- Conocer los diferentes tipos de contaminación en suelos y aguas subterráneas, sus métodos de estudio y los posibles tratamientos aplicables así como la legislación que lo regula.
- Ser capaz de analizar y gestionar los distintos tipos de residuos teniendo en cuenta la legislación y normativa actual.
- Identificar y describir los parámetros de calidad del agua, incluyendo los contaminantes que nos podemos encontrar y sus efectos adversos sobre el medio ambiente y la salud.
- Conocer un proceso de potabilización de aguas y los principales contaminantes. Identificar las condiciones que se exigen para el agua de consumo público.
- Conocer y analizar el proceso de depuración de aguas residuales para identificar los principales problemas así como las técnicas y métodos que deben de aplicarse para la resolución de los mismos.
- Conocer los tipos componentes, estructuras, y propiedades fisicoquímicas del suelo y las aguas subterráneas.
- Identificar las sustancias contaminantes, sus efectos así como llevar a cabo su estudio y análisis.

- Conocer los diferentes tratamientos de contención y recuperación, tanto del suelo como de las aguas contaminadas.

[Más Información](#)

CURSO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA EMPRESA (APPCC, BRC, IFS, ISO 22000)

Organiza: MCA Network Group. Curso On-line. 250 Horas.

Descripción:

El curso de Gestión de la calidad y la seguridad alimentaria en la empresa proporciona los conocimientos teórico-prácticos necesarios para implantar, mantener o auditar sistemas de gestión de la seguridad alimentaria.

Destinatarios:

Profesionales que desarrollan o desean desarrollar su actividad laboral en empresas del sector alimentario interesados en:

Implantar, mantener o auditar sistemas de gestión de la seguridad alimentaria.

Conocer la legislación aplicable en materia de seguridad alimentaria.

Formar a los trabajadores en el desarrollo e implantación del sistema APPCC y los prerrequisitos.

Metodología:

Todo el proceso formativo se desarrolla online, lo que permite al alumno ampliar y actualizar su formación con total flexibilidad horaria y desde cualquier lugar. Al alumno se le facilita un código de acceso al aula virtual donde cuenta con múltiples recursos y material didáctico.

Todos los alumnos cuentan con el apoyo de un tutor especializado en el área de estudio que realiza un seguimiento personalizado de su aprendizaje.

Objetivos

Conocer la legislación vigente aplicable a la industria alimentaria.

Implantar, desarrollar y verificar el Sistema de Gestión de la seguridad alimentaria (APPCC)

Diseño y desarrollo de los planes de autocontrol eficaces, basados en el Sistema de Análisis y puntos de control críticos (APPCC) (se incluyen modelos de documentación)

Analizar y comprender la correcta interpretación y aplicación de las normas: BRC, IFS e ISO 22000:2005, FSSC 22000.

Estudiar el concepto de auditoría en los sistemas de gestión de calidad y seguridad alimentaria, las categorías de auditoría y la gestión de las mismas.

[Más información](#)

AUDITOR INTERNO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA ISO 22000

Organiza: Bureau Veritas. Modalidad: eLearning. Duración: 70 horas – 4 meses. Precio: 325 €

Una vez completado el programa formativo, el alumno recibirá los siguientes títulos:

- Certificado del Curso Auditor Interno de Seguridad Alimentaria ISO 22000, expedido por Bureau Veritas Business School.
- Certificado Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Inocuidad Alimentaria ISO 22000 (con examen), expedido por Bureau Veritas.

El certificado de Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Inocuidad Alimentaria ISO 22000, expedido por Bureau Veritas, se obtendrá tras la realización y superación del Examen correspondiente.

Presentación:

La Auditoría de Inocuidad Alimentaria es una herramienta de gestión empleada por las organizaciones para evaluar la eficacia de su Sistema de Gestión de la Inocuidad Alimentaria

""SGIA"" conforme a los requisitos establecidos por la Norma ISO 22000:2005, con el objetivo de establecer y mejorar sus políticas, objetivos, estándares y otros requerimientos de Seguridad Alimentaria y lograr así la mejora continua.

Así pues, las Auditorías de Inocuidad Alimentaria ofrecen a las organizaciones confianza sobre la eficacia de su sistema de gestión y su capacidad para cumplir los requisitos del cliente en cuanto a Seguridad Alimentaria. Igualmente, las organizaciones pueden acceder a la obtención de certificados de gestión de la inocuidad alimentaria a través de un proceso de auditoría de inocuidad alimentaria que debe de llevar a cabo una entidad de certificación acreditada.

[Más información](#)

MÁSTER EN GESTIÓN, TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS - EMA

Modalidad: Postgrados Online

Entidad Organizadora: EMA Escuela de Medioambiente. Programa con El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. Precio: 1.720€ o 2.150€, según condiciones. Duración: 600h

Objetivos:

- Integrar la Gestión del Agua en la gestión global de la empresa.
- Realizar estudios de gestión del agua en los procesos industriales y empresariales.
- Establecer las características del medio acuático y las fuentes de contaminación que le afectan, los límites legales en los parámetros de calidad de las aguas, y los sistemas de depuración y de vigilancia del medio acuático existentes.
- Conocer los aspectos técnicos y económicos de los distintos procesos de desalación del agua.
- Desarrollar un completo conocimiento del régimen jurídico aplicable a la contaminación de las aguas para su protección y preservación a nivel internacional, comunitario y estatal.
- Conseguir que los alumnos posean una idea global de la gestión del agua y que puedan ser capaces de identificar los problemas y llegar a soluciones válidas, tras haber analizado diferentes alternativas.

Información adicional:

Salidas profesionales:

- Técnico especialista en la depuración de aguas.
- Responsables de campañas ambientales informativas y de sensibilización.
- Responsable de los departamentos medioambientales de empresas e industrias.
- Asesoramiento y elaboración de proyectos para empresas.
- Personal de los departamentos de gestión medioambiental e inspección medioambiental de las instituciones.

Información:

[Más información](#)

MÁSTER PERITAJE JUDICIAL Y AUDITORÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - IMF

Entidad organizadora: IMF Business School. Duración: 60 créditos ECTS. Modalidad: Online IMF 150El Máster en Peritaje Judicial y Auditoría en Prevención de Riesgos Laborales se presenta para cubrir la necesidad de formación de alta calidad para las figuras emergentes en el ámbito de la prevención de riesgos laborales, como son el Perito Judicial y el Auditor experto en PRL, cuya demanda actual no cesa de crecer.

Información:

[Más información](#)

CURSO EXPERTO UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS PARA COLECTIVIDADES

Metodología: Online. Organiza: MCA Network Group.

Descripción:

El curso de Experto en Nutrición y tecnología de los alimentos para colectividades está orientado a titulados universitarios y profesionales del área de la restauración colectiva interesados en actualizar su formación y especializarse en este ámbito. Sus contenidos están diseñados para ofrecer una formación teórico-práctica, que responde a la demanda actual del sector.

Destinatarios:

Titulados universitarios, preferentemente licenciados en Biología, Bioquímica, Química, Psicología, Medicina, Farmacia, Veterinaria, Ciencias de la Educación, Psicopedagogía, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, y Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Objetivos:

- Actualizar y ampliar los conocimientos relacionados con la composición de alimentos y los requerimientos nutricionales.
- Conocer los efectos de los alimentos en el organismo y la salud de las personas.
- Detallar la actuación de la alimentación y nutrición en distintas alteraciones patológicas
- Definir la seguridad alimentaria y conocer la legislación que la rige.
- Analizar los aspectos relativos a la prevención y promoción de la salud.
- Estudiar el funcionamiento de las cocinas centrales y la restauración diferida.
- Conocer las nuevas técnicas de conservación y de los procesos en la elaboración de alimentos.
- Conocer la influencia de los procesos tecnológicos sobre el valor nutritivo de los alimentos.
- Proporcionar los conocimientos y la capacidad técnica necesarios para el diseño y la aplicación de una dieta adecuada a cada individuo y colectividad.

[Más información](#)

CONGRESOS Y JORNADAS

XXXIX REUNIÓN CIENTÍFICA SEE - XVI CONGRESSO APE - XIX CONGRESO SESPAS.

La Sociedad Española de Epidemiología (SEE), la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS) y la Asociación Portuguesa de Epidemiología (APE) celebrarán su Reunión Científica, bajo el lema de “Evidencias para pandemias”, del 7 al 10 de septiembre en León, teniendo como sede presencial la Universidad de León.

Bajo el lema “Evidencias para pandemias”, se pretende visibilizar la importancia de generar y aplicar conocimiento desde la epidemiología y la salud pública para luchar contra los problemas de salud globales y emergentes.

[Más información](#)

SEMINARIO ONLINE: VIH ¿PODEMOS LLEGAR A CURARLO?

Organiza: Col.legi de Biòlegs de Catalunya. A cargo de la Dra. María Salgado. Fecha: Miércoles 3 de marzo de 2021 a las 17h.

La infección por VIH-1 se ha llegado a controlar parcialmente mediante el uso de terapia antirretroviral (cART). Sin embargo, los antirretrovirales por sí solos no son capaces de eliminar el virus de los reservorios celulares, observándose un rápido rebote viral en el caso de que se produzca una interrupción del tratamiento. Se está realizando un gran esfuerzo a nivel global para desarrollar una estrategia curativa eficaz para mejorar la calidad de vida del paciente y erradicar la pandemia. Así, el único tratamiento que ha conseguido tanto una profunda reducción de los reservorios del VIH como algunos casos aislados de remisión de la enfermedad, es el trasplante alogénico de células madre hematopoyéticas (alo-TCMH). En este seminario repasaremos las claves para conseguir la curación de la infección por VIH así como el estado de las últimas investigaciones en el campo.

[Más información](#)

BECAS, PREMIOS Y AYUDAS

PREMIOS REI JAUME I 2021.

Abierto el plazo para la propuesta de candidatos a los Premios Rei Jaume I 2021.

La Fundación Premios Rei Jaume I convoca los Premios del mismo nombre que serán concedidos a aquella persona física cuya labor haya sido altamente significativa.

Los Premios Rei Jaume I se crearon en 1989 con el objetivo de aunar, en estudios e investigación, a entidades científicas y empresariales para la promoción de la investigación, el desarrollo científico y el emprendimiento en España.

Premios:

- Investigación Básica
- Economía
- Investigación Médica
- Protección del Medio Ambiente
- Nuevas Tecnologías
- Emprendedor

Plazo para nominar hasta el 5 de abril de 2021.

[Más información](#)

LAS BECAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN FUNDACIÓN JUAN ESPLUGUES

Plazo: 30/04/2021

Fundación Juan Esplugues están orientadas a aquellas personas que se encuentren cursando el último año de los estudios de Máster o Grado en el ámbito de las Ciencias Biomédicas y que además tengan una nota media superior a 8 sobre 10 o el equivalente nivel de excelencia académica.

Las personas que sean elegidas para el desarrollo de las Becas de Iniciación a la Investigación Fundación Juan Esplugues, tendrán la oportunidad de tener una primera toma de contacto con la investigación en la Facultad de Medicina y Odontología, en el departamento de Farmacología de la Universidad de Valencia.

De este modo, las Becas de Iniciación a la Investigación - Fundación Juan Esplugues pretenden premiar y reconocer a aquellos estudiantes de Grado o Máster que cuenten con un excelente expediente académico y que además estén interesados en el campo de la investigación.

[Más información](#)

PRÁCTICAS REMUNERADAS EN EL COMITÉ EUROPEO DE LAS REGIONES

Convoca Comité Europeo de las Regiones CDR.

Resumen:

El Comité Europeo de las Regiones (CDR) oferta anualmente prácticas remuneradas con una duración de cinco meses, para personas graduadas universitarias, con el objetivo de poner en práctica los conocimientos adquiridos durante sus estudios en una institución de la Unión Europea.

Cada persona becaria será asignada a un departamento específico del CDR, por lo que la naturaleza del trabajo que desempeñe durante el periodo de prácticas dependerá de la unidad en la que se le asigne.

Requisitos:

Ser nacional de uno de los Estados Miembros de la Unión Europea o de alguno de los Estados candidatos a la adhesión.

Haber completado al menos un primer ciclo de un curso de educación superior y haber obtenido una titulación al finalizar el plazo de inscripción.

Tener conocimientos avanzados en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea y conocimientos medios de alguna otra lengua de trabajo (francés o inglés).

Las personas interesadas deberán enviar sus solicitudes vía on-line, a través del formulario de inscripción habilitado en la página web del CDR, disponible en inglés, francés o alemán.

Plazos de solicitud:

Para los períodos de prácticas de otoño: El 31 de marzo del mismo año.

Para los períodos de prácticas de primavera: El 30 de septiembre del año anterior.

Las solicitudes deben presentarse utilizando el formulario de solicitud [on-line](#).

Ref. Contacto y teléfono

Comité Europeo de las Regiones CDR. Calle Belliard/Belliardstraat 99-101. B-1040 Bruselas Bélgica. Telf: +32 2 282 22 11. Ref. Correo electrónico: trainee@cor.europa.eu

BECA DE LA FEDERATION OF EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES dirigida a jóvenes investigadores para realizar una estancia de máximo dos meses de duración en un laboratorio de un país europeo diferente al de origen, para llevar a cabo una prácticas avanzadas, emplear alguna técnica no disponible en su lugar de trabajo habitual, todo ello con el objetivo de favorecer la colaboración científica.

La solicitud se puede realizar en cualquier momento.

[Más información](#)

TRAVELLING FELLOWSHIPS 2020

The Company of Biologist convoca becas de movilidad dirigidas a estudiantes de postgrado e investigadores post-doctorales que deseen hacer visitas de colaboración a otros laboratorios. Estas becas están diseñadas para compensar los costes de viajes y otros gastos.

Deadline dates, applicant handbook & FAQs

[Más Información](#)