



Boletín de enero de 2025

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 AL COLEGIADO

ATENCIÓN. Le recordamos que la oficina de atención al colegiado se ha trasladado a: CADE COMUNICACIÓN, C/ Asturias 15, 1º Dcha B, 33004 Oviedo

Horario de apertura (horario de verano hasta el 2 de septiembre):

- De lunes a jueves de 8:00h. a 15:00h.
- Viernes de 8:00h. a 14:30h.

ESPECIAL ELECCIONES 2025

Según lo dispuesto en el Art. 41 de nuestros Estatutos, transcurridos 4 años desde la Toma de Posesión de la actual Junta de Gobierno, durante el próximo año 2025 tendremos la oportunidad de renovar su composición.

En este espacio os iremos ofreciendo puntual información sobre el desarrollo del proceso electoral, pero a la espera del Calendario definitivo, os adelantamos que la previsión es iniciarlo el próximo mes de marzo con la invitación a la presentación de candidaturas y finalizarlo no más tarde del mes de junio 2025. Desde este momento, os animamos a considerar vuestra participación en alguna candidatura y para ello os recordamos lo siguiente:

- ¿Quién puede ser candidato a formar parte de la Junta de Gobierno del COBAS?

Según lo dispuesto en el Art. 42 de nuestros Estatutos, “todos los colegiados que, en el día de la convocatoria electoral, no se hallen sancionados con suspensión de sus derechos colegiales, tienen derecho a actuar como electores y como elegibles en la elección democrática de miembros de la Junta de Gobierno”

- ¿Cómo puedo presentar mi candidatura?

Puedes hacerlo integrándote en una Candidatura Completa (que debe incluir candidatos a Decano, Vicedecano, Secretario, Tesorero y un máximo de 5 vocales) o puedes presentar una Candidatura Individual para que esta, junto con otras si las hubiera, pueda ser integrada en una Candidatura Completa (ver Art. 31 y 43 de los Estatutos del COBAS).

- ¿Cuándo finaliza el plazo para la presentación de candidaturas?
Una vez convocadas las Elecciones 2025 (previsiblemente se convocarán el próximo mes de marzo) se abrirá un plazo de 1 mes para la presentación de candidaturas.
- ¿Cuál es el Calendario completo del procedimiento electoral 2025?
Documento 'Calendario Electoral' no disponible aún

ASUNTOS COBAS

Nuevo Éxito Judicial de nuestros Colegiados en la Lucha contra el Plagio y la Defensa de sus derechos de Autor (enero 2025)

Para más información accede al documento que hemos elaborado como resumen del recorrido judicial de esta demanda ([LINK](#))

El COBAS solicita de la Consejería de Fomento Modificación del Pliego de Licitación del Estudio para el Trazado Riaño-Tarna (09 enero 2025)

Para más información, adjuntamos el documento adjunto ([LINK](#))

Junta General de Colegiados 2025: ¡Anímate a venir!

A fecha de hoy, prevemos celebrar nuestra Junta General Anual el próximo mes de marzo 2025. En este espacio os iremos ofreciendo puntual información sobre la Convocatoria y Documentación relacionada.

- [Convocatoria Junta General 2025](#)
- [Acta de la última reunión](#) (documento no disponible aún)
- [Balance y Cuenta de Pérdidas y Ganancias 2024](#)
- [Presupuesto 2025](#) (documento no disponible aún)

Carnets de colegiados: ¿tienes ya el tuyo en el nuevo formato?

El COBAS ha introducido cambios importantes en el modelo y soporte de los carnets que se entregan a los Colegiados.

Los nuevos carnets están ya disponibles en las oficinas de la Secretaría Técnica (C/Asturias, 15. 1º Dcha B. 33004 - Oviedo, Asturias) y pueden ser recogidos por sus titulares (o personas autorizadas) de Lunes a Jueves en horario de 9:00h a 18:00h y los viernes de 9:00h a 14:30h.



DIRECTORIO DE COLEGIADOS: Invitación a la Actualización

Para más información ([Link](#))

CONVOCATORIAS PARA "EXPERTOS"

Lista de Peritos Judiciales COBAS (plazo: abierto)

Con el fin de poder facilitar la mejor información posible a los profesionales del ámbito del Derecho (Juzgados del Principado de Asturias, Colegio de Notarios, Colegio de Abogados, etc.) que solicitan los servicios especializados que los Biólogos podemos prestar, desde el COBAS nos disponemos a actualizar la Lista de Peritos Biólogos de la que disponemos([LINK](#)).

Para ello, rogamos a todos los Colegiados interesados en formar parte de la nueva Lista de Peritos que remitan un email al COBAS (cobas@cobasturias.net) indicando en el asunto del email 'LISTA DE PERITOS COBAS' y especificando en el cuerpo del mensaje los CÓDIGOS y CATEGORÍAS (ver pág. 2 del PDF) de las especialidades (hasta un máximo de 7) para las que solicitan ser incluidos en la lista.

CERTIFICACIÓN de BIÓLOGO AMBIENTAL

Plazo abierto para la Presentación de Solicitudes.

Como continuación a las comunicaciones que sobre este asunto se han ido publicando a través de los Boletines Semanales y la Página WEB del COBAS, y una vez constituido el TRIBUNAL CALIFICADOR ([LINK](#)) se informa a todos los Colegiados que se mantiene ABIERTO EL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES según el PROCEDIMIENTO dispuesto para ello ([LINK](#)).

Aunque que no se ha previsto ninguna fecha de cierre del plazo de presentación de solicitudes (estas podrán ser presentadas en cualquier momento del año siguiendo el procedimiento establecido) se ha de tener en cuenta que la Comisión Nacional de Certificación se reúne únicamente dos veces al año (en principio en los meses de mayo y noviembre) por lo que dependiendo de la fecha de presentación de la solicitud, su resolución puede tener lugar con cierta demora.

Para cualquier duda o información adicional que pueda ser necesaria, no dudéis ponerlos en contacto con la Oficina del COBAS.

En Oviedo a 16 de octubre 2023

LA JUNTA DE GOBIERNO

CERTIFICACIÓN de BIÓLOGO SANITARIO

Plazo abierto para la Presentación de Solicitudes

Como continuación a las comunicaciones que sobre este asunto se han ido publicando a través de los Boletines Semanales y la Página WEB del COBAS, y una vez constituido el TRIBUNAL CALIFICADOR ([LINK](#)) se informa a todos los Colegiados que se mantiene **ABIERTO EL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES** según el PROCEDIMIENTO dispuesto para ello ([LINK](#)).

Para vuestra referencia os indicamos que las **fechas de reunión previstas por la Comisión Nacional de Certificación para el año 2025 son el 31 de marzo, el 23 de junio y el 24 de noviembre** por lo que dependiendo de la fecha de presentación de la solicitud, su resolución puede tener lugar con cierta demora.

Para cualquier duda o información adicional que pueda ser necesaria, no dudéis ponerlos en contacto con la Oficina del COBAS.

Llamamiento URGENTE a Colegiados con capacidad para impartir formación en materia de COMPETENCIAS DIGITALES

Con motivo del [Plan de Formación](#) que, liderado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Biólogos, se iniciará el próximo mes de enero 2025 se invita a los Colegiados con conocimientos adecuados en la materia a que nos hagan llegar su Curriculum Vitae de modo que puedan optar a ser incluidos en el Cuadro Docente de dichos cursos (formatos presencial, web y online).

ÚLTIMAS NOTICIAS

Una nueva Especialidad Sanitaria (Laboratorio Clínico) suprime las Especialidades de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica (febrero 2025)

Los cambios han sido aprobados mediante el Real Decreto 101/2025 y publicados en el BOE de 19 de febrero ([LINK](#))

CINEGÉTICA: El Tribunal Supremo confirma a los Biólogos como Técnicos Competentes en Materia Cinegética (febrero 2025)

En este [LINK](#) pueden leer la resolución del Tribunal Supremo.

GENÉTICA nace como Especialidad BIR (5 de diciembre 2024).

[Más información](#)

Comunicación del CGCOB en relación a la **DANA** (7 de noviembre 2024)

[Más información](#)

Formación en **COMPETENCIAS DIGITALES** (25 de septiembre 2024)

En virtud del Convenio suscrito por el CGCOB y UP (Unión Profesional) en los próximos meses un número importante de nuestros Colegiados podrán acceder de forma totalmente gratuita a los Cursos de Formación en Competencias Digitales cuyos detalles se recogen en el siguiente documento ([Link](#)) En este espacio os iremos informando de los plazos de solicitud y criterios de selección previstos para poder participar en estos cursos de formación.

Comunicación del CGCOB en relación a los Biólogos **EMBARCADOS** en calidad de **OBSERVADORES** Científicos (31 de julio 2024)

En el [siguiente enlace](#) se adjunta el documento presentado al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

OFERTAS DE EMPLEO

BOLETÍN SEMANAL DE EMPLEO PÚBLICO

Para ir al enlace pincha [aquí](#)

PUESTO: LICENCIADO EN BIOLOGÍA. GUÍA JARDÍN BOTÁNICO ATLÁNTICO

Lugar: Gijón

Funciones y tareas:

Realizar visitas puntuales en el Jardín Botánico Atlántico, Gijón

Requisitos:

- Licenciatura en Biología
- Inglés C1 (sería necesario para realizar visitas en inglés)
- Experiencia en realizar visitas guiadas

Salario:

visitas en español 12€/hora, visitas en inglés 24€/hora

Los interesados pueden enviar su CV a Raquel Pérez Granados: rperez@lacera.es

**PUESTO: EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN VIH Y HEPATITIS
VIRALES BUSCA CANDIDATOS PARA OPTAR A UN CONTRATO
"PREDOCTORAL DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN SALUD"**

Fin de la oferta: 19/03/2025

Empresa: Fundación Jiménez Díaz en el Hospital Rey Juan Carlos (Móstoles)

Fecha incorporación: 2025

Tipo de Contrato: Temporal

Dedicación: Jornada completa

Localidad: Madrid

Función: El Laboratorio de Investigación en VIH y Hepatitis Virales del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz en el Hospital Rey Juan Carlos (Móstoles) busca candidatos para optar a un contrato "Predoctoral de Formación en Investigación en Salud" de la Próxima Convocatoria Acción Estratégica en Salud 2025 del Instituto de Salud Carlos III para la elaboración de su Tesis Doctoral.

Requisitos: Estar en disposición de estar admitido en un programa de doctorado, acreditado oficialmente, en una universidad española para el curso académico 2025-2026, lo que se podrá acreditar con posterioridad a la solicitud y hasta la fecha de finalización del periodo de alegaciones. Igualmente se podrá estar matriculado en cursos anteriores, debiéndose acreditar dicha situación en el momento de la admisión a través de la matrícula y el justificante bancario del pago realizado.

- No 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 2022-2024 o de alguno de los anteriores Planes Estatales.
- No estar en posesión del título de Doctor, por cualquier universidad española o extranjera.
- No haber disfrutado, previamente a la incorporación, de un contrato predoctoral formalizado según lo establecido en el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio y por tiempo superior a doce meses.
- Adecuación del candidato al programa propuesto y méritos curriculares (participación en proyectos de investigación; publicaciones indexadas en el Journal Citation Report, preferentemente figurando como autor principal y/o de correspondencia; participación en congresos; y movilidad)

[Más Información](#)

PUESTO: DOCTOR FC2: DOCTOR EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.

Fin de la oferta: 19/03/2025

Empresa: Fundación Jiménez Díaz en el Hospital Rey Juan Carlos (Móstoles)

Fecha incorporación: 2025

Tipo de Contrato: Temporal

Dedicación: Jornada completa

Localidad: Madrid

Función: Desarrollo de sistemas genéticos de diversificación de secuencias de ADN focalizadas en segmento específicos del cromosoma bacteriano basados en retroelementos y en variantes de la RNA polimerasa de fago T7. Adaptación del sistema MAGE (Multiplex Automated Genomic Engineering) para evolución dirigida de secuencias de ADN en Ecoli y en Putida así como su explotación para generar variantes de anticuerpos mono cadena in vivo.

Ensamblaje de circuitos genéticos para la presentación de anticuerpos

monocadena sobre la superficie de bacterias Gram-negativas (Ecoli y Putida) y desarrollo de métodos de enriquecimiento por adhesión.

[Más Información](#)

PUESTO: CONTRATO DE INVESTIGACIÓN PREDOCTORAL.

Fin de la oferta: 21/03/2025
Empresa: Universidad de Cantabria
Fecha incorporación: 2025
Tipo de Contrato: Beca
Dedicación: Jornada completa
Localidad: Cantabria

Función: Se busca candidato para solicitar contrato predoctoral "Concepción Arenal" de la Universidad de Cantabria. Directores de tesis Dr. Manuel Delgado Alvarado y Dra. Maria Angeles Ros Lasierra. Proyecto de investigación traslacional sobre e. de Parkinson.

[Más Información.](#)

PUESTO: BIÓLOGO MOLECULAR

Requisitos:

- Formación universitaria en área de la salud: biólogo, bioquímicos, biotecnólogo. Muy valorable disponer de cursos de experto en genética o doctorado en biología molecular/genética.
- Informática a nivel usuario
- Inglés: B2
- Experiencia previa en el sector o en roles similares
- Experiencia en área molecular asociada al pronóstico y tratamiento de tumores sólidos y hematológicos e interpretación y elaboración de informes genéticos

Experiencia:

- Evaluación de solicitudes de estudio e historias clínicas
- Asesoramiento a clientes para la identificación de biomarcadores, así como para orientar los estudios a realizar de forma personalizada para cada paciente
- Conocimiento y manejo de técnicas moleculares, así como capacidad de ponerlas a punto en el laboratorio.
- Capacidad de analizar la viabilidad de poner a punto nuevos estudios, así como su implementación en el laboratorio
- Diseño e implementación de protocolos, así como de procedimientos para mejorar la eficiencia y la calidad del servicio
- Interpretación y elaboración de informes claros y precisos en base a resultados de las diferentes técnicas moleculares, así como su validación
- Creación y actualización de fichas técnicas en base a las últimas actualizaciones de biomarcadores o estudios ofertados
- Revisión constante de la bibliografía con el objetivo de actualizar los informes en base a la misma.
- Preparación e impartición de formaciones tanto de carácter interno como externo (clientes, doctores, etc.)
- Experiencia en la gestión de incidencias relacionadas con muestras, procesos o kits/equipos.
- Mantenimiento de relaciones con proveedores y empresas similares relacionadas con los procesos que desarrollamos
- Validación de métodos

Los interesados pueden enviar su CV a Raquel Paz: rpaz@cidegen.com

[Más Información](#)

PUESTO: OBSERVADORES/AS PESQUEROS PARA REMOLCADORES DE ATÚN ROJO DEL MEDITERRÁNEO 2025.

Fin de la oferta: 21/03/2025

Requisitos

- Titulado/a en biología , CCMar o afines para la realización de embarques de observación pesquera en remolcadores de atún rojo del Mediterráneo.

Tareas

- Realizar el seguimiento de las tareas realizadas por el buque.
- Reportar los datos requeridos en informes predefinidos a tal efecto.

Datos de los embarques

- Fechas de embarque: abril o mayo 2025.
- Duración del embarque: entre 20 y 40 días.
- Puerto de embarque y desembarque: L'Atmella de Mar (Tarragona) o puertos de la zona.

Interesados enviar CV a clientes@sinerxia.es

PUESTO: CONSULTOR EVALUACIÓN AMBIENTAL MARINO

Fin de la oferta: 20/04/2025

Empresa: ALTACIA

Fecha incorporación: 2025

Tipo de Contrato: Indefinido

Dedicación: Jornada completa

Localidad: Valencia

Función: Gestion de proyectos de evaluación ambiental marina.

Experiencia: 5-10 años de experiencia

[Más Información](#)

PUESTO: CONTRATO PREDOCTORAL PARA LA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR.

Fin de la oferta: 31/03/2025

Empresa: Instituto Biofisika

Fecha incorporación: 01/04/2025 - 01/05/2025

Tipo de Contrato: Contrato temporal

Dedicación: Jornada completa

Localidad: Bizkaia

Función: Se busca candidat@ para doctorado en biología estructural, enfocado en el estudio bioquímico, estructural y celular de proteínas del tráfico intracelular y su relación con enfermedades neurodegenerativas, infecciosas y cáncer.

Experiencia: No es imprescindible, pero se valorará la experiencia previa en purificación de proteínas.

[Más Información.](#)

PUESTO: LICENCIADO/A O GRADUADO/A + MÁSTER OFICIAL (PLAN BOLONIA) EN BIOLOGÍA MARINA, CIENCIAS DEL MAR O VINCULADO AL MEDIO MARINO – CONSERVACIÓN DEL MEDIO MARINO (VALENCIA)

Fin de la oferta: 09/03/2025

Empresa: Instituto Biofisika

Fecha incorporación: 01/04/2025 - 01/05/2025

Tipo de Contrato: Contrato temporal (3 años)

Localidad: Valencia

Función: Recogida de datos, preparación de la documentación técnica y la realización de informes que mejore el conocimiento de los ecosistemas y biodiversidad de las zonas marinas protegidas, Elaboración de informes sobre estrategias de pesca y el impacto de factores ambientales en la producción de especies de interés pesquero, Análisis de estadísticas pesqueras, supervisión de infraestructuras portuarias y brindando asesoramiento a cofradías y embarcaciones en aspectos como en el mantenimiento de determinadas especies de interés pesquero y en la conservación de determinados ecosistemas marinos, Revisión de informes y expedientes, se actualizará el listado de cofradías y se desarrollarán planes de gestión pesquera y marisquera, con el objetivo de garantizar la sostenibilidad del sector

Requisitos: El cumplimiento de los requisitos deberá justificarse, anexando en el apartado 'Anexos' de la solicitud (o durante el proceso) los siguientes documentos, según corresponda:

- Título oficial de la formación o justificante del pago de solicitud del título o certificado académico de los estudios finalizados (incluido el Proyecto Final).
 - Posees la titulación de Licenciatura o Grado + Máster Oficial (Plan Bolonia) en Biología Marina, Ciencias del Mar o vinculado al medio marino.
-
- Carnet de conducir B

[Más Información](#)

PUESTO: GESTIÓN DE PROYECTOS

Fin de la oferta: 01/04/2025

Empresa: Fundación IMDEA Nanociencia

Tipo de Contrato: Indefinido

Dedicación: Jornada completa

Localidad: Madrid

Función: Buscamos una persona para la Oficina de Proyectos, para realizar funciones de Programas de actividades de I+D en Tecnologías de la CM, siendo enlace entre los programas, el sistema Madrid+d y la Dirección General de Investigación e Innovación, entre otros.

Experiencia: Requisitos obligatorios

- Licenciatura o Máster.
- Dominio oral y escrito de la lengua inglesa (equivalente a B2).

Requisitos valorables

- Experiencia en administración o gestión de proyectos de I+D.
- Se valorará positivamente titulación en química, física, biología, ingeniería o disciplina relacionada.
- Capacidad de comunicación (oral y escrita).
- Capacidad de planificación y negociación

Conocimientos informáticos

- Conocimientos de Microsoft Office: Word, Excel, Power Po
- Manejo y mantenimiento de páginas web.
- Manejo de bases de datos.

[Más Información](#)

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

ABIERTO EL PLAZO DE CONVOCATORIA PARA LAS PLAZAS BIR (BIOLOGO INTERNO RESIDENTE)

Orden SND/888/2024, de 14 de agosto, por la que se aprueba la oferta de plazas y la convocatoria de pruebas selectivas 2024 para el acceso en el año 2025 a plazas de formación sanitaria especializada para las titulaciones universitarias de grado/licenciatura/diplomatura de Medicina, Farmacia, Enfermería y del ámbito de la Psicología, la Química, la Biología y la Física.

[Más información](#)

MÁSTER INTERNACIONAL EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS.

El Plan de estudios que se propone tiene una duración de un año académico con un total de 60 ETCS. Está estructurado en diez módulos, atendiendo a las características de las asignaturas contenidas en el mismo. Todas las asignaturas son obligatorias.

[Más Información.](#)

CURSO UNIVERSITARIO SUPERIOR DE OBSERVADOR DE RECURSOS PESQUEROS.

La Universidad de las Palmas de Gran Canaria en colaboración con la Fundación Universitaria de las Palmas de Gran Canaria ha organizado un "Curso Universitario Superior de Observador de Recursos Pesqueros" debido a que se ha detectado la necesidad de formar profesionales en este sector que actualmente demanda bastante empleo.

Es curso eminentemente práctico de 200 horas de duración dotado de 8 créditos ECTS en modalidad online que será impartido por profesionales en activo que han trabajado y que están relacionados con el sector de la observación pesquera.

El curso no requiere de una titulación específica, está abierto tanto al mundo de la Universidad como al de la Formación Profesional y puede cursarse desde cualquier ámbito geográfico.

[Más Información.](#)

CURSOS ACREDITADOS DE SIMBIOSIS, S. COOP GALEGA.

Informamos sobre las acciones formativas online de **Simbiosis, S. Coop. Galega** que comienzan en el mes de **enero**.

En todos los cursos hay una tarifa general y otra para desempleados y sobre estas tarifas aplicamos **descuentos del 10% para colegiados y 5% para exalumnos**. También hay posibilidad de bonificar a través de la Fundación Estatal para la formación el Empleo (FUNDAE).

Haciendo click en cada curso se puede consultar las profesiones que reciben créditos CFC en los cursos acreditados por el **Sistema Nacional de Salud** para **profesiones sanitarias**.

[Más Información.](#)

CURSOS TÉCNICAS DE MUESTREO EN HERPETOLOGÍA.

Del 12 al 20 de Abril

Un curso entre ecosistemas mediterráneos, ambientes desérticos y zonas relicticas tropicales de Marruecos en busca de anfibios y reptiles

Muy alejado de la visión desértica que nos quieren vender muchas compañías turísticas, Marruecos es el único país de África al norte del Sahara que contiene zonas relícticas tropicales, influencias ecológicas del Mediterráneo, del Atlántico y, por supuesto, del propio desierto del Sahara. Todas estas influencias permiten al visitante conocer una gran diversidad de ecosistemas con su flora y su fauna asociada en un territorio relativamente pequeño.

[Más información](#)

CURSO DE APPCC - ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICOS

Organiza: CEDESAM. Modalidad: Online. Plazo de inscripción: Abierto. Duración: 10 horas. Presentación:

El sistema APPCC (Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico) conforma una metodología de trabajo basada en la prevención de situaciones que pueden conllevar contaminación en ambientes alimentarios. Que está regulada a nivel europeo y nacional, teniendo como base el Reglamento 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria.

Mediante esta formación se profundiza en dicho sistema de trabajo, de tal forma que el alumno será capaz de elaborar e implementar un Plan de APPCC y gestionar todos los aspectos relacionados con su ámbito de control.

Programa del curso:

- Introducción.
- Generalidades Definición.
- Conocimientos clave sobre La Industria Alimentaria
- Las plagas como amenaza real de la Seguridad Alimentaria
- Herramientas al servicio de la Seguridad Alimentaria
- De la Inspección Tradicional al Autocontrol: el APPCC, fundamentos, metodología y parámetros de control.

[Más información](#)

CURSO PRÁCTICO ONLINE PCR TIEMPO REAL

Organiza: On Science. Curso on-line: Plataforma online. Duración 45 h. Libre dedicación.

El curso de PCR a tiempo real revisa las diferentes aplicaciones de esta técnica y sus usos en los diferentes campos de la biotecnología. Así como las bases y fundamentos de esta técnica y los requerimientos y trucos para la obtención de resultados óptimos.

Tras una introducción a la base de la PCR y la fluorescencia, los alumnos aprenderán sobre la cuantificación absoluta por PCR a tiempo real, la cuantificación relativa, con especial enfoque a la expresión diferencial de genes y el genotipado; analizando las opciones de químicas disponibles para su análisis como sondas TaqMan® o SYBR Green®.

En todos los módulos se ofrecerán tutoriales detallados tanto del diseño experimental como del análisis de resultados y, también en todos ellos el alumno diseñará su propio experimento y analizará los resultados en ejercicios in silico reales.

Se realizarán todos los pasos en la ejecución de diversos experimentos de PCR a tiempo real con la única excepción del manejo de los reactivos para el montaje de las placas en el laboratorio.

Objetivos:

- Cuantificar cantidades de microorganismos en aguas, alimentos, muestras biológicas...
- Determinar carga viral.
- Determinar número de copias de un gen.
- Comprobar cómo afecta un medicamento a la expresión de genes de interés: con importantes aplicaciones en cáncer, procesos de desarrollo, etc.)
- En general, analizar la expresión diferencial de genes en cualquier organismo: procariontes, animales, plantas, hongos, etc.
- Determinar la presencia de transgénicos en alimentos o cultivos.

[Más información](#)

MÁSTER EN BIOLOGÍA MOLECULAR

CEMP Centro Europeo de Masters y Postgrados. Modalidad: Máster On-line. 60 créditos. Titulación obtenida: Título propio de CEMP y acreditación universitaria de la UCAM. Prácticas: De 60 a 300 horas de prácticas en empresas. Ventajas del curso:

Curso de inglés incluido.

Descripción:

El conocimiento en Biología Molecular avanza rápidamente, por eso es necesario un continuo aprendizaje para conocer y aplicar las técnicas punteras, tanto en los laboratorios de investigación o diagnósticos como en las empresas biotecnológicas.

Con el Máster en Biología Molecular aprenderás los conocimientos necesarios para desarrollarte profesionalmente en este sector.

Objetivos

- Conocer la estructura y funcionamiento del laboratorio y las normas de seguridad laboral.
- Comprender las tecnologías de análisis y manipulación de ácidos nucleicos y proteínas.
- Entender los cultivos celulares, las técnicas de microscopía y los estudios de funcionalidad celular.
- Conocer la metodología analítica, la indicación y selección diagnóstica y las fuentes de error analítico.
- Adquirir capacidades para evaluar los resultados analíticos y su interpretación.

[Más información](#)

MÁSTER ONLINE EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS FARMACÉUTICAS, BIOTECNOLÓGICAS Y DE PRODUCTOS SANITARIOS (EMBA)

Organiza: CESIF. Duración: 12 meses. Equivalencia: a 60 ECTS. Metodología: 100% online

Presentación:

El Máster Online en Dirección de Empresas Farmacéuticas, Biotecnológicas y de Productos Sanitarios (EMBA) ha sido concebido para proporcionar a los estudiantes la oportunidad de formarse, adecuarse y estar en disposición de afrontar y desarrollar las diferentes competencias en el ámbito de la dirección de empresas, el marketing, la comunicación digital y el universo 4.0 de la industria farmacéutica y sanitaria.

Los profesionales del sector salud deben estar preparados para desarrollarse en un entorno complejo y extremadamente regulado. Los altos costes en investigación, las continuas variaciones de legislación y precios, hacen de esta industria una de las más exigentes y, a su vez, repleta de retos que seguir afrontando.

El programa se adapta a las necesidades y requerimientos de profesionales con experiencia en el sector y de aquellos que deseen mejorar sus conocimientos en estas áreas, se dirige a aquellos profesionales con destacadas aptitudes que acepten nuestro reto: CEO CHALLENGE.

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL CERTIFICADO

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. 30 horas. Acceso libre. Durante 5 semanas.

Descripción:

Este curso trata de introducir en la formación profesional de las personas ciertos conocimientos y habilidades básicas enfocadas en el impacto ambiental que las organizaciones y empresas causan sobre el medio ambiente. La importancia de la Gestión medioambiental en las empresas y organizaciones es cada vez mayor, y las políticas estratégicas de contratación pública demandan cada vez más este tipo de formación complementaria en el aspirante a todo tipo de ofertas de empleo público.

Objetivos del Curso:

- Conocer la problemática ambiental a nivel global y empresarial.
- Conocer las principales figuras legales existentes 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 existentes

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN CINEGÉTICA SOSTENIBLE. BASES TÉCNICAS Y ELABORACIÓN DE PLANES TÉCNICOS DE CAZA

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. 75 horas

Descripción:

Las especies silvestres objeto de caza son, además de un recurso fundamental para un desarrollo rural sostenible un elemento fundamental en la configuración del paisaje y ecosistema; su correcta gestión contribuye la conservación y mantenimiento de muchos de los ecosistemas más valiosos de la península ibérica.

Este Curso de Gestión Cinegética Sostenible: Bases Técnicas y Realización de Planes Técnicos de Caza, es por tanto, necesario para contar con profesionales con los conocimientos suficientes para proyectar y desarrollar esta gestión. Con este curso se pretende dotar a los alumnos de los conocimientos suficientes para el desarrollo de la planificación cinegética y facilitar el manejo de las herramientas más innovadoras disponibles

Objetivos del Curso:

A través del presente curso se pretende dotar a los alumnos de los conocimientos suficientes para el desarrollo de la planificación cinegética y facilitar el manejo de las herramientas más innovadoras disponibles. De esta forma los estudiantes...:

Conocerán las distintas variables a considerar a la hora de elaborar censos de fauna cinegética. Aprenderán las metodologías y criterios necesarios para elaborar planes técnicos de caza, con base científica-técnica.

Estudiarán una visión práctica y profesional de la Gestión Cinegética Sostenible que corresponde al trabajo previo de gabinete que todo técnico competente debe desarrollar.

Se formarán en las diferentes mejoras técnicas disponibles que se pueden desarrollar en los cotos, para asegurar el buen estado de las poblaciones cinegéticas.

El alumno, en definitiva, se capacitará como un técnico competente en la elaboración de Planes Técnicos de Caza y en la gestión de poblaciones cinegéticas.

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN INTEGRAL DEL MEDIO NATURAL

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. 150 horas. Acceso Libre (15 semanas)

Descripción:

El objetivo principal de este curso tan completo de Gestión Integral del Medio Natural se pretende dotar a los alumnos de los conocimientos profesionales necesarios para el desarrollo de estudios y proyectos en planificación y gestión integral del medio natural, así como facilitar el manejo de las mejores técnicas disponibles y de las metodologías más innovadoras.

Gestión ambiental

En este curso ambiental, el alumno estudiará cómo el medio rural es un escenario donde convergen diversos usos y aprovechamientos. Para el mantenimiento de sus ecosistemas y procesos derivados de su gestión secular, es necesaria la existencia de profesionales con profundos conocimientos acerca de su funcionamiento, cuestión que trata de solventarse con la formación integral que se imparte en este curso de Gestión Integral del Medio Natural.

[Más información](#)

CURSO DE GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS - SEAS

Modalidad: Curso Online

La mayoría de las empresas de aguas, que gestionan el acceso y el uso de un derecho humano fundamental, tienen una serie de particularidades que hacen que su dirección y gestión sean también particulares.

Entidad Organizadora: SEAS Estudios Superiores Abiertos

Teniendo en cuenta que la tendencia mundial es hacia una forma de gestión y de empresas que involucran tanto al sector público como al sector privado, se hace cada vez más necesario el poder disponer de una formación específica en este tipo de gestión. Es por esta razón que se presenta este curso. Es una formación bonificable para trabajadores por cuenta ajena a través de Fundae.

Objetivos:

- Dominar los conceptos y fundamentos necesarios para realizar una correcta labor de dirección y de gestión de una empresa gestora de servicios de agua.
- Conocer una metodología concreta para poder elaborar estrategias de desarrollo y de financiación de este tipo de empresas.

- Conocerse a sí mismo, en el sentido de identificar qué tipo de líder, qué tipo de director y qué tipo de gestor puede ser.
- Elaborar un plan de trabajo adecuado para poder entrenarse en las habilidades y capacidades que necesita para poder desplegar al máximo su forma de ser líder, directivo y gestor.

[Más información](#)

CURSO ONLINE PCR CONVENCIONAL

Organiza: On Science. Curso on-line. Plataforma online. Duración 20 h. Libre dedicación.

Metodología: Contenidos digitales. Autoevaluaciones. Ejercicios prácticos.

Resumen:

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.

Metodología:

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 ARCGIS - ELABORACIÓN DE MAPAS DE APTITUD TERRITORIAL PARA ESPECIES

Organiza: Geoinnova

En este curso aprenderás a planificar y ejecutar la elaboración de mapas de aptitud territorial para la distribución de especies, mediante las herramientas de ArcGIS; Spatial Analyst y 3D Analyst.

Gracias al análisis espacial que podemos desarrollar con las herramientas de ArcGIS, podremos evaluar diferentes aspectos territoriales construyendo y generando cartografía ráster. Una evaluación de estos archivos nos permitirá identificar diferentes grados de aptitud territorial para, finalmente, emplear el álgebra de mapas que nos ayude a localizar las zonas más atractivas para nuestras especies.

Aprende con este curso la técnica básica y las metodologías a utilizar para poder elaborar correctamente los mapas de aptitud territorial.

[Más información](#)

CURSO DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA AMBIENTAL

Organiza: Geoinnova Formación. Modalidad: Online. 30 horas. Libre acceso

Descripción

Con el Curso de Programas de Vigilancia Ambiental, se pretende introducir al alumno en el conocimiento de estas herramientas, indispensables en toda Evaluación de Impacto Ambiental de Planes, Programas y Proyectos. Para ello se trabajará sobre la normativa

ambiental de impacto a nivel nacional y se profundizará en el contexto de los Programas de Vigilancia Ambiental en la elaboración de los Estudios de Impacto Ambiental, desbrozando las partes y la metodología más utilizada en su desarrollo.

Además, se estudiarán las distintas aplicaciones y medidas a tener en cuenta, así como los indicadores ambientales más comunes para cada tipo de caso de estudio. La metodología de enseñanza incluye la elaboración de numerosos ejercicios prácticos basados en estudios reales y cuestionarios de evaluación del temario. Además, a lo largo del curso, se facilitarán todo tipo de herramientas profesionales y casos de ejemplos reales de Programas de Vigilancia Ambiental para distintos tipos de proyectos y estudios.

[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](#)

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](#)

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. 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](#)

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](#)

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](#)

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 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 prerequisites.

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](#)

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, JORNADAS Y SEMINARIOS

II Congreso nacional: Diseñando el futuro a ciencia cierta.

Nos complace anunciaros que **los días 28, 29 y 30 de mayo de 2025** celebraremos en Madrid nuestro **II Congreso Nacional**, que bajo el lema ***Diseñando el futuro a ciencia cierta*** busca poner de relevancia el conocimiento científico-técnico como base para la formulación de las políticas públicas y la toma de decisiones. Mantendremos un formato similar al de la edición pasada, con 4 mesas enmarcadas en diferentes ámbitos temáticos en las que participen expertos y decisores políticos, y como novedad abrimos la sección dedicada a la presentación de comunicaciones científicas. Esperamos poder confirmaros en breve la sede del congreso.

[Más Información](#)

BECAS, PREMIOS Y AYUDAS

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 unas 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](#)

CONVOCATORIA 2024 DE SUBVENCIONES PARA EELL PROYECTOS RETO

Se informa que se ha publicado en el BOE, la convocatoria de subvenciones para la financiación de proyectos innovadores promovidos por las entidades locales para la transformación territorial, que desde una dimensión económica, social, medioambiental y de género propicien la reactivación social y económica de zonas con problemas de despoblación y revaloricen el espacio rural. (20 M€). Entre los sectores que prioriza la convocatoria se encuentran “Gestión Forestal Sostenible” y “Medio Ambiente y Cambio Climático”.

[Más información](#)