



Boletín de Mayo de 2017

Notas del COB

Ofertas de Empleo

Cursos y Masters

Congresos y Jornadas

Becas y Ayudas

NOTAS DEL COBAS

HORARIO DE LA OFICINA DEL COBAS

El horario de apertura de la oficina del COBAS es, de lunes a viernes de 9,30 a 13,30h y los lunes además de 16 a 18h.

WEB DEL COBAS: www.cobasturias.net

ACTUALIZA TUS DATOS DEL COLEGIO

Para poder seguir recibiendo la información del Colegio es importante mantener todos los datos actualizados.

Estimado Colegiado,

El COBAS está en un proceso de cambio y, entre otras iniciativas, nos hemos propuesto un **diseño más innovador del carnet de Colegiado** (en soporte PVC rígido y en tamaño tarjeta).

La intención es que el nuevo carnet siga incluyendo la fotografía del Colegiado pero, aunque en nuestros archivos constan algunas fotografías recientes y de buena calidad (que se enviarán directamente a la empresa de reprografía), hay otras que están claramente desactualizadas o que tienen muy baja calidad. En algunos casos, ni siquiera disponemos de la fotografía del Colegiado.

Es por ello que si en tu nuevo carnet quieres que incluyamos una fotografía actual deberás enviárnosla (en formato JPG o similar) al correo cobas@cobasturias.net **antes del próximo 31 de mayo**. En caso contrario nos veremos obligados a realizar la impresión del carnet con los archivos que obran en nuestro poder o bien a insertar el logotipo del Colegio en ausencia de fotografía.

Muchas gracias a todos por vuestra colaboración.

OFERTAS DE EMPLEO

OFERTA DE EMPLEO

La FCQ está preparando un curso sobre ecoturismo en la comarca del Oriente de Asturias, que va a presentar para su financiación a las ayudas LEADER de este año.

Dentro del curso se impartirán dos sesiones de 8 horas cada una denominadas:

- **Recursos naturales (flora y fauna) de la comarca del Oriente de Asturias (8 horas)**
- **Recursos paisajísticos y etnográficos de la comarca del Oriente de Asturias (8 horas)**

Se busca biólogo para impartir estas sesiones.

Las personas interesadas deben enviar una FACTURA PROFORMA que incluya el presupuesto para cada una de las sesiones, indicando para cada sesión:

- Coste Formación: 8 horas
- Kilometraje:
- Dieta comida

Incluir también breve c.v.

La factura proforma se hará a nombre de:

Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos

Plaza San Pedro Nolasco nº1, 4ºF

50001 Zaragoza

CIF: G-50653179

Si es aprobado, el curso se impartirá en septiembre u octubre de este año 2017

Las propuestas deben enviarse por correo electrónico a la dirección conchi@quebrantahuesos.org.

El plazo finaliza EL LUNES 29 DE MAYO A LAS 12:00 H

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA TITULADO SUPERIOR - FC1 (Ref.36762)

Tipo

Laboral

Categorías

Titulado Superior FC1: Licenciado en Biología

Subtipo:

Obra o Servicio

Número de plazas: 1

Publicación: 24/05/2018. Plazo de presentación: 7 días naturales a partir del siguiente al 24/05/2018.

Sistema de adjudicación: Concurso

Descripción:

Resolución de la Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se convocan pruebas selectivas para la formalización de contratos de la modalidad de obra o servicio determinado para la realización de tareas en el marco de proyectos de investigación.

Contacto:

Centro Nacional de Biotecnología (C/ Darwin, 3. Cantoblanco, 28049 Cantoblanco - Madrid), así como en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (c/ Serrano 117, Madrid 28006), en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Hacienda y Función Pública (c/ María de Molina 50, Madrid 28006) y en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno.

https://bambu.csic.es/alfresco/webdav/aplicaciones/Convocatorias/rrhh/2017/8/36762/65626/2017_8_36762_65626_CON%20CTRO%20NACIONAL%20DE%20BIOTECNOLOGIA.pdf?ticket=TICKET_9d5ebd84eb09a10bb7309a5a55b34fae3c25528c

LICENCIADO/GRADO EN BIOQUÍMICA PARA PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: TERAPIA GÉNICA 2.0

Título: Licenciado/Grado en Bioquímica para participar en el proyecto de investigación: Terapia génica 2.0: Nueva generación de vectores virales episomales de alta bioseguridad y su desarrollo preindustrial (Ministerio de Economía y Competitividad RTC-2015-3393-1)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad 2015 (RTC-2015-3393-1)

Funciones específicas:

Recepción y manejo de muestras

Realización de ensayos epigenéticos:

Técnica de inmunoprecipitación de cromatina (ChiP)

ChiP-seq

Pirosecuenciación de bisulfito

- Obtención y análisis de datos

- Redacción de manuscritos en inglés

Requisitos:

- Licenciatura/Grado en Bioquímica
- Haber realizado una estancia en un centro internacional con experiencia en investigación Celular y Molecular durante un periodo mínimo de 2 años.
- Experiencia demostrable, mediante publicaciones incluidas en el SCI, en técnicas de análisis epigenético
- Experiencia demostrable mediante publicaciones incluidas en el SCI en microscopía de fuerza atómica (AFM) y geles bidimensionales (2D-gels) para el análisis de la topología del DNA

No será tenida en cuenta ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos.

La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados

Otros meritos a valorar:

- Haber obtenido becas de convocatorias públicas de investigación
- Participación en proyectos de I+D+I financiados en convocatorias competitivas en el ámbito nacional e internacional.
- Experiencia demostrable en la realización de electroforesis de campo pulsado (PFGE).
- Experiencia demostrable en la realización de arrays de hibridación genómica comparada (array CGH).
- Experiencia demostrable en la realización de FISH
- Publicaciones científicas en revistas incluidas en el SCI

Condiciones del contrato:

- Duración: 6 meses, prorrogable si la entidad promotora financiase una ampliación del proyecto
- Retribución: 25.500 € brutos anuales.

Interesados entregar CV y copia de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren, antes de las 14,00 horas del 30/05/2017, a la dirección de correo electrónico empleo@ficyt.es con el asunto EMP17-04

<http://www.ficyt.es/listas/detalle.asp?conexion=16/05/20178:45:30>

PUESTO: CONTRATO PERSONAL INVESTIGADOR DE APOYO

Función: Realización de investigación en el tema "Evaluación de la citocompatibilidad de aleaciones de Ti pulvimetalúrgicas (PM) resistentes al desgaste"

Empresa: S2013/MIT-2862 MULTIMAT-CHALLENGE Nº de Plazas: 1

Referencia: S2013/MIT-2862 FIOBI HULP4 Publicada hasta el 28/05/2017

Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM Dedicación: Jornada completa

Localidad: Madrid y Leganés

OFERTA

Se ofrece contrato de personal investigador de apoyo vinculado al Programa MULTIMAT-CHALLENGE (Materiales Multifuncionales para los retos de la sociedad, Ref. S2013/MIT-2862) financiado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de "Programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid". El proyecto se desarrolla en el marco de una red que aúna 11 grupos de investigación y 5 laboratorios de diferentes organismos situados en la comunidad de Madrid.

El tema del trabajo será "Evaluación de la citocompatibilidad de aleaciones de Ti pulvimetalúrgicas (PM) resistentes al desgaste". En concreto, se estudiarán las interacciones que establecen tipos celulares humanos formadores de hueso (osteoblastos y sus precursores, células madre derivadas la médula ósea) con las aleaciones. Se analizarán los procesos de adhesión, colonización y diferenciación/maduración sobre los materiales.

La investigación se realizará en coordinación entre dos grupos de investigación pertenecientes a la Universidad Carlos III de Madrid (Grupo de Tecnología de Polvos) y el Hospital Universitario La Paz (Grupo FIOBI).

El contratado realizará tareas en los laboratorios de las dos instituciones y en otros laboratorios extranjeros mediante estancias de movilidad. Así mismo participará en conferencias y congresos y se le exigirá la publicación de sus resultados en revistas científicas internacionales. Como miembro del Programa MULTIMAT-CHALLENGE se espera su contribución y participación activa en las diversas actividades que se programen en el mismo.

"Este contrato está financiado a través del programa S2013/MIT-2862 MULTIMAT-CHALLENGE-CM de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de Tecnologías 2013 de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo".

DIRIGIDO A:

Licenciados en Farmacia, Ingeniería Biomédica, Bioquímica, CC Biológicas o Químicas, que cuenten con un título de Máster reconocido por el MECD.

Interesados envíen CV y copia del expediente académico y una carta de motivación vía e-mail a la persona de contacto:

Nuria Vilaboa. Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Edificio de Investigación, 2ª planta. Paseo de la Castellana 261. e-mail: nuria.vilaboa@salud.madrid.org

BIÓLOGO/A O INGENIERO/A QUÍMICO/ A (E-3629)

Datos de la oferta número: 142017003629

Fecha de inicio: 16/05/2017. Fecha de fin: 31/05/2017

Provincia: MURCIA

Para empresa de elaboración de productos alimenticios

Funciones:

- Controlar la calidad en la producción, control de temperaturas, cierres, pasteurizado, test de estabilidad, análisis de agua, superficie, control de estufas, elaboración de partes de producción.
- Responsable de cumplimiento de APPCC alimentario

Requisitos:

- Necesario Máster en Tecnología de los Alimentos
- Titulación en Biología o Ingeniería Química
- Necesaria experiencia en el sector de la alimentación

- Carné de manipulador de alimentos
- Formación en Sistemas de Calidad IFS Y BRC.

Se ofrece:

- Contrato laboral temporal.
- Jornada continua de 7:00 a 15:00

Datos de contacto

[Si le interesa esta oferta y cumple los requisitos, puede PRESENTAR SU CANDIDATURA a través de la opción e-curriculum del Portal de Aplicaciones SEF Pulsando aquí.](#)

El SEF podrá modificar o retirar esta oferta antes de la fecha prevista, garantizando únicamente su vigencia si ha accedido a ella a través del portal del servicio regional de empleo y formación www.sefcarm.es

TÉCNICOS EN MEDIO AMBIENTE

Oferta número: 092017015432

Fecha de inicio: 18/05/2017 - Fecha de fin: 01/06/2017

Provincia: Barcelona

Localidad de Ubicación del Puesto: Ripollet (Barcelona)

Salario Bruto Mensual Desde (Euros): 1488

Duración del contrato: 0180 días

Datos adicionales

Imprescindible: Grado en Biología/ Ciencias Ambientales o equivalente y nivel C de Català

Datos de contacto:

En caso de estar interesado/a en esta oferta de trabajo debe enviar un correo electrónico a la OFICINA DE TREBALL DE RIPOLLET ofertesripollet.soc@gencat.cat indicando el número de la oferta 09-2017-15432, sus datos identificativos (nombre y documento de identidad), sus datos de contacto (teléfono y correo electrónico) y currículum vitae.

TITULADO SUPERIOR DE ACTIVIDADES TÉCNICAS Y PROFESIONALES

Referencia: 174953

Órgano: Ministerio de Hacienda y Función Pública.

Unidad: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y sus organismos autónomos

Selección de: Personal Laboral

Vía: Contratación Fija

Titulación Requerida: Programa 1: Arquitecto o equivalente Programa 2: Licenciado en Biología, Ciencias Ambientales o equivalente o el Grado correspondiente Programa 3: Licenciado en Ciencias Físicas o equivalente o el grado correspondiente Programa 4: Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o equivalente o Grado

Ámbito Geográfico: Nacional

Plazas: Convocadas: 5 Libres: 5

Disposiciones: Boletín Oficial del Estado

Resolución de 27 de abril de 2017, de la Dirección General de la Función Pública, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por acceso libre, como personal laboral fijo con las categorías de Titulado Superior de Gestión y Servicios Comunes, Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Titulado Superior de Actividades Específicas, Titulado Medio de Gestión y Servicios Comunes, Titulado Medio de Actividades Específicas, Técnico Superior de Gestión y Servicios Comunes, Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Oficial de Gestión y Servicios Comunes, Oficial de Actividades Técnicas y

Profesionales, Oficial de Actividades Específicas, Ayudante de Gestión y Servicios Comunes y Ayudante de Actividades Técnicas y Profesionales, en el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y sus organismos autónomos.

Plazos: Hasta el 6 de junio de 2017

<http://boe.es/boe/dias/2017/05/08/pdfs/BOE-A-2017-4994.pdf>

LICENCIADO EN BIOLOGÍA

Descripción de la oferta.

Oferta número: 072017004075

Fecha de inicio: 17/05/2017- Fecha de fin: 30/05/2017

Provincia: cuenca

Descripción

Licenciado en Biología

Localidad de Ubicación del Puesto: Tarancon (Cuenca)

Datos adicionales

Responsable de Laboratorio

Datos de contacto: info@q-alygal.com

ANALISTA DE LABORATORIO DE LA ADMINISTRACIÓN DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS.

Instituto Asturiano de Administración Pública 'Adolfo Posada'

Resolución de 25 de abril de 2017, de la Viceconsejería de Administraciones Públicas, por la que se convocan pruebas selectivas para el ingreso en la categoría de Analista de Laboratorio de la Administración del Principado de Asturias.

La presente convocatoria tiene por objeto la provisión de 4 plazas de la Categoría de Analista de Laboratorio, Grupo C, en turno de acceso libre y de promoción interna, en régimen de personal laboral fijo de conformidad con la siguiente distribución:

Promoción Interna ordinario 3

Acceso Libre ordinario 1

Total Plazas 4

Quienes deseen participar en estas pruebas selectivas podrán presentar su solicitud en el plazo de 20 días hábiles desde el día siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Principado de Asturias.

Información: BOPA Nº 104 del lunes 8 de mayo de 2017

<https://sedemovil.asturias.es/bopa/2017/05/08/2017-04837.pdf>

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>

Estatuto de los funcionarios de las Comunidades Europeas:
http://www.boe.es/aeboe/consultas/bases_datos/doc.php?id=DOUE-L-1968-80008# analisis
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31968R0259:ES:NOT>

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

Stages (cursillos de formación) de la Comisión Europea:
http://ec.europa.eu/stages/index_es.htm

Vida y trabajo en los países de la UE:
<http://ec.europa.eu/eures/main.jsp?acro=lw&catId=490&lang=es&parentId=0>

Eurofound, Fundación para la mejora de las condiciones de vida y de trabajo:
<http://www.eurofound.europa.eu/>

CURSOS Y MÁSTERS

CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD: TÉCNICAS Y MÉTODOS

Organiza: Universidad Pablo de Olavide

Fechas: Del 24/07/2017 al 26/07/2017.

Lugar: Sede Olavide en Carmona – Sevilla

Modalidad: Presencial

Duración: 15 horas.

Libre configuración: 1,5 créditos.

Eurocréditos: 1 ECTS.

Tarifa: 60 €

Resumen del contenido del curso:

La pérdida de biodiversidad es una tendencia constatada en nuestro entorno y uno de los principales problemas ambientales en la actualidad. Revertir esta tendencia es posible y necesario para disfrutar de un medio ambiente saludable.

El objetivo de este curso es dotar al alumnado de las herramientas necesarias para diseñar actuaciones de fomento de la biodiversidad en espacios cuyo aprovechamiento principal no sea el de la conservación: fincas agrícolas o ganaderas, jardines, huertos... Se aborda el tema desde el planteamiento inicial del proyecto, la obtención y análisis de la información, el diseño de las medidas, el plan de gestión y los programas de seguimiento.

Dirigido a: licenciados/graduados en Biología y Ciencias Ambientales, ingenieros agrónomos, agrícolas, de montes, forestales, gestores y propietarios de fincas, entidades de custodia del territorio, asociaciones conservacionistas, administraciones locales, voluntariado ambiental y público interesado en las materias a impartir.

Información:

C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla). Tel.: 954 144 355 / 608 234 949. Correo-e: olavideencarmona@upo.es

https://www.upo.es/olavideencarmona/export/sites/upo_carmona/documentos/2017/2017cc38.pdf

MÉTODOS NO CONVENCIONALES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Organiza: Universidad Pablo de Olavide

Fecha: Del 28/07/2017 al 29/07/2017

Lugar: Sede Olavide en Carmona – Sevilla

Modalidad: Presencial

Duración: 15 horas.

Libre configuración: 1,5 créditos.

Eurocréditos: 1 ECTS.

Tarifa: 60 €

Resumen del contenido del curso: a partir de los años setenta del siglo veinte, las sociedades a nivel mundial han registrado un desarrollo industrial muy notable, con un alto incremento en el gasto energético, como resultado de la modernización de todos los procesos industriales.

Este salto cualitativo en la industrialización, ha provocado un alto impacto en el medioambiente, causando lo que hoy en día se conoce como el cambio climático. Estos cambios implican una mayor responsabilidad en la conservación de la tierra frente a estos nuevos desafíos. Concretamente, a nivel de las aguas residuales, cada vez las Estaciones de Depuraciones de las Aguas Residuales (EDARs), que operan utilizando métodos convencionales, se encuentran incapaces de dar una respuesta eficaz antes los nuevos vertidos generados por las industrias. Este hecho, hace necesarios nuevos conocimientos de nuevas tecnologías, como los procesos avanzados de oxidación, que pueden dar una solución eficaz al tratamiento de los vertidos industrial, haciendo el entorno un lugar más adecuado para el progreso que hoy en día vivimos.

Este curso pretende dar a conocer los métodos no convencionales que pueden ser utilizados (como los basados en las tecnologías avanzadas de oxidación o en el empleo de la biotecnología de microalgas), con muy buenos resultados, en el tratamiento de las aguas residuales, especialmente, las industriales.

En general, este curso tiene carácter tecnológico. Los contenidos que se van a desarrollar son los siguientes:

1. Aguas residuales (Urbanas e industriales).
2. Industria agroalimentaria y residuos generados.
3. Tecnologías Avanzadas de Oxidación.
4. Microalgas y el tratamiento de las aguas residuales.
5. Aprovechamiento de los residuos sólidos (Digestión anaerobia de los lodos EDAR. Compostaje de lodos de EDAR).

Información:

C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)

Tel.: 954 144 355 / 608 234 949

Correo-e: olavideencarmona@upo.es

https://www.upo.es/olavideencarmona/export/sites/upo_carmona/documentos/2017/2017cc40.pdf

CURSO: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE NUESTROS RÍOS

Organiza: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

Fecha: del 23/06/2017 al 25/06/2017

Lugar: Complejo Rural Huerta Grande (B. Pelayo), Algeciras - Cádiz

Modalidad: Presencial

Plan Andaluz de Formación Ambiental

Horas lectivas: 20 horas

Número de plazas: 20

Destinatarios:

Técnicos y gestores ambientales, profesionales de la educación ambiental y personas interesadas en la conservación de los ríos.

Objetivos:

- Aproximación al conocimiento sobre la evaluación de la calidad de los ríos.
- Conocimiento general de la Directiva Marco del Agua y de la innovación que ha supuesto en la planificación y gestión del este recurso.
- Conocimiento general de los principales bioindicadores usados como medida de calidad de los ríos.
- Conocimiento general de las principales presiones/impactos que sufren nuestros ríos.
- Introducción a las técnicas de muestreo.
- Introducción al cálculo de índices de calidad.

Contenidos:

- La Directiva Marco del Agua: ◦ Cuándo, cómo y por qué.
- Términos claves de la DMA.
- Estrategia común de implantación.
- Calendario de la DMA.
- Situación actual y perspectivas.
- Indicadores de calidad del agua: ◦ Indicadores fisicoquímicos.
- Indicadores hidromorfológicos.
- Bioindicadores: ictiofauna, macrófitos, fitobentos, invertebrados y fitoplancton.
- Muestreo de los principales bioindicadores de calidad de agua en río: ◦ Técnicas de muestreo.
- Práctica de campo.
- Cálculo de índices de calidad: ◦ Índices de diversidad.
- Análisis de clasificación y ordenación.
- Índices específicos: IBMWP, IHF y QBR.
- Programas de participación y educación ambiental: Andarríos.

Nota: Incluye alojamiento y manutención del alumnado.

Información:

Junta de Andalucía. Tel.: 955 260 000. Correo-e: info.pafa@agenciamedioambienteyagua.es

ECOLOGÍA DE LA SABANA AFRICANA Y SUS GRANDES MAMÍFEROS

Tipo de Curso: Curso de campo presencial a realizar en Kenia.

Lugares: el curso tiene su principal sede en el Centro de Investigaciones de Mpala; también se visitará el Lago Naivasha, el Lago Oloiden, la Reserva Privada Crater Lake y la Reserva Nacional de Maasai Mara.

Profesores:

Duración: 11 días. Fecha: del 16 al 26 de septiembre de 2017. Importe: 1600€ para estudiantes, 1700€ para no estudiantes (no incluye vuelo ni seguro de viajes).

Objetivos:

- Obtener una visión general de la sabana como ecosistema único, tratando de delimitar los factores que la forman y definen.
- Obtener una visión general de los tipos de sabanas y su fauna asociada.
- Obtener una visión general de las amenazas y peligros de las sabanas en el ámbito africano, así como de su estado de conservación.
- Entender por qué se dan las migraciones de mamíferos terrestres y cómo sus movimientos están interrelacionados con la fisionomía de las sabanas.
- Obtener una visión general y global de las principales amenazas a las que se enfrenta la megafauna africana en particular y la naturaleza de este continente en general.
- Instruir al futuro profesional en el reconocimiento, biología, ecología, etología y problemática de conservación de los grandes mamíferos de África.

Información: <http://www.bio-mas.org/ecologia-sabana.html>

EL HÁBITAT DEL OSO PARDO CANTÁBRICO: FRONTERAS Y CORREDORES

Organiza: Universidad de Cantabria

Fechas: Del 09/09/2017 al 10/09/2017.

Lugar: Castillo de San Vicente. C/ El Castillo 1. Argüeso (Hermandad de Campoo de Suso) – Cantabria

Modalidad: Presencial

Colaboran; Ayuntamiento de la Hermandad de Campoo de Suso y Fundación Oso Pardo

Créditos libre configuración en la UC: 1,00

Objetivos:

El objetivo del curso es presentar información actualizada sobre la situación del oso pardo cantábrico y los problemas con los que se enfrenta la conservación de la especie en relación con la gestión de los hábitats regionales y la conectividad entre subpoblaciones y núcleos reproductores.

El territorio ocupado por el oso pardo en la montaña cantábrica está fragmentado dando lugar a dos subpoblaciones que han permanecido prácticamente incomunicadas durante varias décadas. La reversión de esta situación se considera una prioridad para la conservación de la especie y para evitar un empobrecimiento genético irreversible. Las actuaciones que se están desarrollando para lograr la conexión de ambas subpoblaciones son una fuente irremplazable de información sobre la especie y sobre la problemática de su entorno y están proporcionando una valiosa experiencia aplicada que constituirán el eje del curso.

El curso abordará las herramientas de análisis de la calidad del hábitat y la conectividad, y permitirá debatir las soluciones a los retos que plantea su recuperación, apoyándose en actividades sobre el terreno. Para ello, se contará con la participación de ponentes de diferentes universidades y administraciones y de la propia Fundación Oso Pardo.

El curso está destinado a un público especializado (personas implicadas en la conservación y gestión del patrimonio natural, profesionales de las administraciones regional y local, especialistas en ordenación del territorio, docentes, estudiantes universitarios, etc) aunque, por su temática y relación directa con la problemática de la comarca en la que tendrá lugar, puede atraer a un público amplio y estará abierto a cualquier interesado en la materia.

Curso reconocido por la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria a efectos de formación del profesorado.

Información: Tel.: 942 20 09 73 Correo-e: cursos.verano@unican.es

http://web.unican.es/cursosdeverano/Cursos/Paginas/Detalle-curso.aspx?p_id=2554

AGUA, SOSTENIBILIDAD Y MEDIACIÓN: UN RECURSO ENTRE EL CONFLICTO Y LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Organiza: UNIA. Universidad Internacional de Andalucía. Cursos de Verano

Fechas: del 24/07/2017 al 28/07/2017.

Lugar: Campus Sta M^a de la Rábida-Palos de la Frontera – Huelva

Modalidad: Presencial

Información del curso:

Desde el punto de vista hidrográfico la distribución del agua ha sido y es desigual y cambiante. A la vez, su distribución en el tiempo presenta variaciones de distinta intensidad y permanencia según el clima o las condiciones climáticas. Lo que transforma la disponibilidad del agua en una problemática es la controversia entre quienes la aprovechan, la transforman, la distribuyen y las demandan, así como par qué y cómo se utiliza y sus fines. El agua es una necesidad social, que supera ampliamente la necesidad vital, por lo que el acceso a la misma debe ser llevado a cabo desde una perspectiva integral, científico-técnica y sostenible en todos los escenarios hídricos.

La gestión del recurso hídrico conlleva múltiples y diversos conflictos entre quienes lo necesitan y quienes lo poseen. Por lo que, los organismos internacionales, nacionales y locales precisan estrategias de intervención, resolución y prevención de estos conflictos. Para ello se precisa contar con formación y conocimiento experto para la gestión global del recurso hídrico como a nivel de cuencas hidrográficas particulares, contemplando las indicaciones de la Directiva Marco del Agua en Europa, como de otras normativas de aplicación en otros países y concretamente en el ámbito latinoamericano.

Información:

<http://cursosdeverano.unia.es/item/agua-sostenibilidad-y-mediacion-un-recurso-entre-el-conflicto-y-la-cooperacion-internacional.html>

CURSOS DE LA NATURALEZA ORGANIZA LOS SIGUIENTES CURSOS ONLINE PARA LOS MESES DE JUNIO Y JULIO DE 2017

[Introducción a ArcGIS 10](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 4 Semanas

[Introducción a la identificación de Huellas, Rastros y Señales](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 2 Semanas

[Curso Completo De Identificación De Huellas Rastros Y Señales De Fauna Ibérica](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 4 Semanas

[Curso GIS Open Source: QGIS](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 4 Semanas

[AutoCAD Para las Ciencias de la Naturaleza](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 4 Semanas

[Limnología práctica: estado ecológico de las aguas superficiales](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 2 Semanas

[Fragmentación de hábitats y corredores ecológicos](#)

Fecha de inicio: 05-06-2017. Duración: 4 Semanas

CURSO: ESPECIALISTA EN PROTECCIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES

Organiza: Instituto Superior del Medio Ambiente

Fecha: Del 31/05/2017 al 15/12/2017

Modalidad: Internet - A distancia

Presentación:

El curso de Especialista en Protección y Gestión de Espacios Naturales incorpora a la gestión de espacios naturales protegidos variables de obligado reconocimiento y demostrada trascendencia como son las relacionadas con la Custodia del Territorio y la Gestión de la Fauna. La demanda de formación de calidad en una temática tan importante para la conservación de la naturaleza como la Gestión de Espacios Naturales Protegidos fue uno de los argumentos que desencadenaron en su momento la puesta en marcha de una acción formativa que recogiera y ordenara los aspectos y consideraciones más relevantes en materia de medio natural.

Objetivos:

- Examinar las herramientas disponibles en materia de Gestión de Espacios Protegidos.
- Conocer las figuras de protección existentes en España y el modo en que estas se determinan y aprueban.
- Identificar el régimen legal en el marco de la protección de espacios naturales y el relativo a la gestión de la fauna que regula el manejo de las poblaciones faunísticas.
- Analizar desde un punto de vista global las peculiaridades de la Custodia del Territorio como herramienta de gestión y ahondar en el conocimiento de conceptos y actores importantes en materia de Custodia del Territorio en nuestro país.
- Conocer instrumentos técnicos de planificación y gestión de poblaciones faunísticas, incluyendo especies amenazadas, protegidas, sometidas a uso y aprovechamiento e introducidas.
- Desarrollar metodologías adecuadas para la identificación de dificultades en gestión de fauna, así como aprender a poner en marcha las soluciones más adecuadas con el mínimo impacto sobre los individuos y las poblaciones animales.
- Potenciar y desarrollar aptitudes profesionales y capacitación técnica para participar en la elaboración de inventarios, censos y estudios relacionados con labores de conservación.

Información:

<http://www.ismedioambiente.com/programas-formativos/proteccion-y-gestion-de-espacios-naturales-curso-especialista>

Teléfono: 91 444 36 43. Correo-e: info@ismedioambiente.com

CURSO: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA FLUVIAL Y DE HUMEDALES

Organiza: EIMA, Escuela de Ingeniería y Medio Ambiente

Fecha: del 02/06/2017 al 21/07/2017

Modalidad: Internet - A distancia

Presentación:

En el contexto de cambio global en el que nos encontramos, pueden ser una herramienta fundamental, además, frente a incidencias climáticas.

Sobra decir, por tanto, que su adecuada gestión es crucial para garantizar el acceso a ella. Los ríos y zonas húmedas son ecosistemas muy complejos, en ocasiones con equilibrios muy delicados, pero que proveen de incontables bienes y servicios ecosistémicos, además de albergar importantes reservas de biodiversidad.

Objetivos del curso:

Aprender cuáles son las dinámicas particulares de los sistemas fluviales.

Ver qué procesos tienen lugar en ellos y cómo influyen en los bienes y servicios que proveen.

Descubrir qué tipo de intervenciones se llevan a cabo tradicionalmente y qué otros enfoques podrían aplicarse.

Resolver un caso práctico para asimilar los conocimientos aprendidos.

Contenidos:

Información: EIMA. Escuela de Ingeniería y Medio Ambiente.

Información: <http://eimaformacion.com/catalogo-cursos/curso-de-restauracion-ecologica-fluvial-y-de-humedales/>

Correo-e: info@eimaformacion.com

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.

<http://www.educaweb.com/curso/experto-universitario-nutricion-tecnologia-alimentos-colectividades-on-line-64672/>

ESTÁNDARES DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA: BRC, IFS, ISO 22000, FSSC 22000

Modalidad: Online. Organiza: MCA Network Group

Descripción:

El curso de Estándares de la seguridad alimentaria tiene como principales objetivos:

- 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.
- Conocer los distintos sistemas de gestión de la calidad en la industria alimentaria: BRC, IFS, ISO 22000 y FSSC 22000.
- Exponer los aspectos relativos a la documentación y certificación de los mismos.

Destinatarios

Esta formación está dirigida a profesionales del sector alimentario interesados en conocer los diferentes sistemas de gestión de la calidad y la seguridad alimentaria.

<http://www.educaweb.com/curso/estandares-seguridad-alimentaria-brc-ifs-iso-22000-fssc-22000-on-line-320627/>

CURSO USO PRÁCTICO DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO (8ª EDICIÓN)

Organiza: On Science. Duración: 30 horas. Metodología: Presencial con apoyo online.

Fechas: Del 26 al 30 de junio de 2017. Lugar: Madrid.

Conceptos teóricos:

- Fundamentos de citometría de flujo. Hitos históricos.
- Fluorescencia y fluorocromos.
- Preparación de muestras. Tipos de marcaje. Tipos de muestras.
- Compensación de fluorescencias.
- Creación de protocolos de adquisición. Programas de análisis de datos.
- Aplicaciones de la citometría de flujo.
- Separación celular. Sorting.

<http://onscience.es/on-science-curso-de-citometria-de-flujo/>

CURSO DE VERANO. CIENCIA E INNOVACIÓN EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

Fecha: 26 y 27 de junio de 2017

La producción ecológica se asocia en ocasiones a un retorno al pasado, a prácticas anticuadas de manejo de cultivos, y a escasa producción en pequeñas superficies. Sin embargo este sistema agrícola y ganadero está basado en conocimientos científicos, en muchas ocasiones desconocidos para la mayoría, que siendo aplicados en todos los ámbitos - incluidos los cultivos extensivos - aseguran las producciones con un respeto total al medio ambiente.

En este curso deseamos presentar a los participantes parte de esos conocimientos, con charlas impartidas por los propios investigadores que trabajan en el día a día en este ámbito,

y promover un debate abierto en las áreas temáticas que se abordan. Nuestro objetivo es abrir la mente tanto de agricultores y técnicos como de estudiantes y ciudadanos en general a estas ideas, que son ya presente, realidad y futuro.

https://www.uik.eus/es/ciencia-e-innovacion-en-produccion-ecologica/?utm_source=bd_es&utm_campaign=20170504&utm_medium=email

CURSO PRÁCTICO INTENSIVO DE TRANSFECCIÓN EN CULTIVO CELULAR

Organiza: On Science. Duración: 15 horas. Metodología: Presencial. Práctico "hands on". Fechas: Del 9 al 11 de junio de 2017. Lugar: Parque Tecnológico de Madrid. Tres Cantos.

Información: Este curso está dirigido a personas que ya tienen los conocimientos fundamentales del cultivo celular.

Temario general:

- Conceptos teóricos:
- El cultivo celular y su optimización para experimentos de transfección.
- Sistemas de transfección de líneas celulares.
- Microscopía de fluorescencia en el análisis de transfección.
- Introducción a la citometría de flujo.
- Análisis de datos de transfección mediante citometría de flujo.

<http://onscience.es/curso-de-transfeccion-en-cultivo-celular/>

CURSO: LEGISLACIÓN AMBIENTAL: RESIDUOS, SUELOS Y ATMÓSFERA

Organiza: Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales. Fechas: Del 01 de junio al 01 de agosto de 2017. Plazo: 31 de mayo de 2017, o límite de plazas. Duración: 60 h de dedicación por parte del alumno.

Presentación:

El conocimiento y manejo práctico de la legislación ambiental que regula cada sector, es una competencia esencial para cualquier profesional de la gestión ambiental en la empresa o de campos como la evaluación de impacto ambiental.

Objetivo:

Al superar el curso podrás disponer de conocimientos actualizados en materia de legislación de residuos, suelos y atmósfera, así como utilizar la información y herramientas necesarias para controlar el cumplimiento de requisitos legales ambientales de las empresas en estos campos.

<http://www.cienciasambientales.es/formacion/e-learning/53>

PRÓXIMAS ACTIVIDADES DEL COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS DE EUSKADI

Jornadas

[Jornada del DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS \(8 junio 2017\)](#)

Cursos

[CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE PCR y QPCR \(6 y 7 junio 2017\)](#)

[Curso teórico-práctico de CITOGENÉTICA y CULTIVOS CELULARES - Modulo II \(22 junio 2017\)](#)

[Curso teórico-práctico de CITOGENÉTICA y CULTIVOS CELULARES - Modulo I \(19 y 20 junio 2017\)](#)

CURSO ON-LINE SOBRE EL LOBO IBÉRICO: COEXISTENCIA Y CONSERVACIÓN

Organiza: ECOGNITIO

Matrícula abierta. Duración: 40 horas lectivas Importe: 150 €

El lobo ibérico es una de las especies más emblemáticas de la Península Ibérica y, como tal, su conservación y la coexistencia deben estar garantizadas, siendo posible armonizar ambas mediante estrategias adecuadas.

Objetivos:

Identificar los aspectos fundamentales de la biología, ecología y gestión del lobo ibérico encaminados a lograr una coexistencia sostenible y garantizar su conservación.

<https://www.ecognitio.es/cursos/espacios-naturales-y-fauna-salvaje/curso-on-line-sobre-el-lobo-iberico-coexistencia-y-conservacion/23>

PROGRAMAS MASTER 2017 – 2018 ORGANIZADOS POR EL CESIF

- [Máster en Industria Farmacéutica y Parafarmacéutica](#) Madrid: Octubre 2017 - junio 2018. Grupo 2: noviembre 2017 - julio 2018. Barcelona: Octubre 2017 - junio 2018. Noviembre 2017 - julio 2018
- [Máster en Industria Alimentaria](#) Madrid: Octubre 2017- julio 2018. Enero 2018 - diciembre 2018. Barcelona: Noviembre 2017 - julio 2018
- [Máster en Cosmética y Dermofarmacia](#) Madrid: Octubre 2017- junio 2018. Barcelona: Noviembre 2017 - julio 2018
- [Máster en Biotecnología de la Salud](#) Madrid: Noviembre 2017 - julio 2018. Barcelona: Noviembre 2017 - julio 2018
- [Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos y Medical Affairs](#) Madrid: Octubre de 2017 - marzo 2018. Barcelona: Enero de 2018 - junio 2018
- [Máster en Dirección Comercial y Marketing de Industrias Farmacéuticas y Afines \(Executive Management\)](#) Madrid: octubre 2017 hasta julio 2018. Barcelona: octubre 2017 hasta julio 2018

CURSO ORGANIZADO POR NATUR FUTURA

CURSO "IDENTIFICACIÓN Y MANEJO SEGURO DE OFIDIOS"

El curso "Identificación y manejo seguro de ofidios" se centra en el conocimiento de las distintas especies nativas de la Península Ibérica así como las especies invasoras ya presentes, las que están causando más perjuicios en el mundo y las que se comercializan en el mercado de mascotas.

Fechas: Matriculación continua. Modalidad: Online

CURSOS DE FORMACIÓN: "ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015"

Organiza: EQA

Opción 1: Curso ISO 9001:2015. Principales cambios

Duración: 8 horas

Horario día 1: 9:30 h. -18:30 h.

Opción 2: Curso ISO 9001:2015 + ISO 14001:2015. Principales cambios

Duración: 13 horas

Inscripción: formacion@eqa.es

Información: <https://eqa.es/documentos/transicion.pdf>

CURSO ONLINE DE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB GIS CON QGIS Y OPENGEO SUITE

El curso ofrece a los alumnos introducirse al mundo en expansión del SIG Web. Se aportarán las claves de herramientas tipo open source (QGIS, OpenGeosuite, GeoServer, PostGIS, GeoWEB y OpenLayers) que les permitan en un primer lugar desarrollar visores de mapas que puedan compartirse en la web y, una vez dominadas estas técnicas, la generación de una aplicación WEB GIS propia con su propio servidor WEB GIS.

Los alumnos aprenderán el manejo de Bases de Datos, el uso del Sistema de Información Geográfica Quantum GIS (QGIS) y herramientas web mapping de tipo open source que permiten generar aplicaciones para mostrar contenidos de tipo cartográfico por internet sin necesidad de licencias.

Además, se incluye un ejercicio real de generación de aplicación WEB GIS, incluyendo su servidor WEB GIS, totalmente operativa y accesible desde internet. Esto asegura que el alumno domine ciclo completo de generación de una aplicación en local y el paso final de subir y gestionar la aplicación en un servidor.

En la modalidad online el alumno accede a nuestra plataforma virtual de formación (disponible 24 horas) donde tiene acceso a los contenidos del curso, ejercicios, foros de debate y contenidos adicionales. En esta plataforma el alumno tiene acceso a las tutorías en tiempo real con el profesor (2 horas a la semana) y puede enviar mensajes privados al profesor para solucionar dudas en cualquier momento. También pueden ponerse en contacto con el profesor mediante correo electrónico. _

<http://www.cursosgis.com/index.php/cursos/web-gis-online/qgis-y-opengeo-suite.html>

MÁSTER EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS - PRÓXIMA EDICIÓN 2018

El curso está promovido conjuntamente por la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, la UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID y la UNIVERSIDAD DE ALCALÁ y organizado por la FUNDACIÓN FERNANDO GONZÁLEZ BERNÁLDEZ

Se estima que los espacios naturales protegidos ocupan el 12% de la superficie terrestre del planeta. Solo en España existen más de seis millones de hectáreas protegidas. A las enormes necesidades de gestión ya planteadas se suma hoy la puesta en marcha de la Red Natura 2000 europea.

Los espacios protegidos son el instrumento más ensayado para la conservación de la naturaleza. Su gestión es una tarea compleja que requiere profesionales con un alto grado de especialización, capaces de comprender y actuar en la interacción entre medio natural y social, en un entorno cambiante definido por los retos del cambio global y los nuevos enfoques sobre la gestión de ecosistemas, los servicios ambientales y la sostenibilidad.

Dando continuidad a un programa de posgrado especializado, que se mantiene ininterrumpidamente desde 2001, el título propio de Máster en Espacios Naturales Protegidos ofrece de nuevo una formación universitaria altamente cualificada, accesible desde trayectorias académicas y profesionales muy variadas, que aspira a cubrir tanto el conocimiento de los sistemas naturales como las técnicas de manejo y los modos de intervención en el entorno socioeconómico. La orientación del Máster es eminentemente profesional. Como tal, no está planteado para dar acceso a un doctorado sino como vía de formación, actualización y especialización para el trabajo profesional en los espacios protegidos y la conservación de la naturaleza.

El desarrollo del curso aportará:

Una reflexión en profundidad acerca de la conservación y la gestión ambiental en el marco de las políticas sectoriales, la legislación y las estrategias internacionales.

Un análisis crítico del papel de los espacios protegidos en el marco del cambio global y de las relaciones entre ecosistemas, servicios ambientales y sostenibilidad.

Instrumentos de planificación, manejo y evaluación para intervenir positivamente en la conservación de los espacios naturales.

Herramientas concretas de análisis e intervención para apoyar la contribución de los espacios protegidos al bienestar de la sociedad y a la sostenibilidad.

Información: Tlf: 91 497 68 85/ 91 497 76 76. E-mail: master@fungobe.org
<http://www.uam.es/otros/fungobe/master.htm>

CURSO SUPERIOR DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Organiza: Universidad Católica de Ávila.

Prepárate para desarrollar y ejecutar proyectos de restauración de medios naturales.

Online. 20 ECTS. Título Propio. Medio ambiente

El Curso Superior en Planificación Ambiental de UCAV online está dividido en dos módulos principales: ordenación de espacios naturales y técnicas de restauración del medio natural, ambos orientados a la gestión ambiental activa.

Con este curso estarás capacitado para ordenar territorios y manejar espacios de valor ambiental, redactar proyectos relacionados con actividades y obras ambientales, además de ejecutar medidas incluidas en estudios de impacto ambiental.

Prepárate para responder a las necesidades de una sociedad que cada vez más debe cuidar los recursos y espacios naturales familiarizándote con los fundamentos de los Sistemas de Información Geográfica aplicados a la gestión del territorio y las técnicas de bioingeniería y de restauración paisajística.

El Curso Superior en Planificación Ambiental es la respuesta para todo aquel que se quiera especializar en la ordenación del territorio y proyectos de restauración ambiental.

Información:

<http://online.ucavila.es/curso-superior-de-geografia-y-ordenacion-del-territorio>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD, FUNCIONAMIENTO Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS

Organiza: Universidad del País Vasco. Matriculación continua

PRESENTACIÓN

El máster tiene interés científico en el ámbito de los estudios sobre la diversidad biológica y la ecología. Una búsqueda en la red en la que se incluyan las palabras "máster", "biodiversity", "function", "management" y "ecosystems" daría miles de registros, lo que da una idea de la plena actualidad del tema y de la profusión de cursos especializados que traten de ecología y gestión de los ecosistemas. Es alta la proliferación de másteres con orientación medioambiental, tanto presenciales (por ejemplo "Gestión Integral del Medio Ambiente", "Biodiversidad: Evolución y Conservación"), como "on line" ("Derecho Ambiental", aspectos legales del medio ambiente, de la UPV/EHU). Estos pocos ejemplos sirven como muestra variada de programas relacionados. Los alumnos se beneficiarán del conocimiento adquirido por la decena de equipos de investigación que respaldan el master, los cuales han diseñado las distintas materias y sus programaciones. La preparación de los alumnos para desarrollar tareas profesionales en el ámbito de la gestión biológica ambiental tiene igualmente relevancia, dado el cuidadoso enfoque hacia la gestión de muchas de las programaciones.

NIVEL DE CUALIFICACIÓN

Este título tiene reconocido el Nivel 3 del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES) y se corresponde con el Nivel 7 del Marco Europeo de Cualificaciones

(EQF), de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 22/2015, de 23 de enero (BOE 07/02/2015).

Este máster está orientado hacia la actividad investigadora como paso previo a las enseñanzas de doctorado.

<http://www.ehu.eus/es/web/masterbiodiversidad/aurkezpena>

MÁSTER EN PRODUCCIÓN VEGETAL EN CULTIVOS PROTEGIDOS

Matriculación continua. Entidad Organizadora: Universidad de Almería. Duración (horas): 1800.

Objetivos:

El Máster se plantea como objetivo principal formar a futuros investigadores y especialistas (profesionales) dentro el área de Producción Vegetal en la Agricultura Protegida.

Centro:

Escuela Politécnica Superior y Facultad de Ciencias Experimentales

Contacto:

Lao Arenas, María Teresa Teléfono: +34 950 015876. E-mail: mtlao@ual.es

Más información: <http://cms.ual.es/UAL/estudios/masteres/MASTER7031>

PROGRAMAS MASTER DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

[Máster en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos](#)

[Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo](#)

[Máster en Biodiversidad Paisajes y Gestión Sostenible](#)

[Máster en Investigación Biomédica](#)

EL COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS DE EUSKADI, ORGANIZA LOS SIGUIENTES CURSOS: FORMACIÓN ONLINE

- LIMNOLOGÍA PRÁCTICA: ESTADO ECOLÓGICO DE LAS AGUAS SUPERFICIALES **
- [GIS Open Source: QGIS*](#)
- [CURSO AVANZADO DE IDENTIFICACIÓN DE HUELLAS, RASTROS Y SEÑALES DE FAUNA IBÉRICA*](#)
- [AUTOCAD PARA LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA*](#)
- [INTRODUCCIÓN A ARCGIS 10.3*](#)
- [GIS Open Source: gvSIG *](#)

* Duración 4 semanas / ** Duración 2 semanas

Información: COBEUSKADI · Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi. Teléfono: 944276251 Email: cobeuskadi@cobeuskadi.es

CURSOS ORGANIZADOS POR EL COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

CURSOS ONLINE

[Inventario de Flora y Fauna con Técnicas GIS/GPS](#)

[Gestión y Conservación de Fauna](#)

[Educador e Intérprete Ambiental](#)

[Técnico en Evaluación Ambiental](#)

[Gestión de Residuos Urbanos](#)

[SIG Aplicados a la Gestión Ambiental](#)

[Gestión de Espacios Naturales Protegidos](#)

[Seguimiento y Vigilancia Ambiental en la EA](#)

[Contaminación del Suelo y las Aguas Subterráneas](#)

[Restauración Ambiental de Espacios Degradados](#)

Más Información: <http://cursos.cobcm.net/>

CONGRESOS Y JORNADAS

MAINTENANCE INNOVATION CONFERENCE MIC BILBAO 2017

Fecha: del 6 al 8 de junio de 2017.

El reto de innovar e industria 4.0, en el centro del programa de Maintenance Innovation Conference.

El mantenimiento es un factor clave en el marco de la Industria 4.0 para transformar las nuevas posibilidades que ofrecen el big data, el cloud farming, la impresión 3D, el machine learning o la realidad aumentada en una nueva manera de hacer negocio, más rentable, escalable y competitiva

Estas Conferencias tienen como objetivo tratar temas de última tendencia, de la mano de los principales actores de la cadena de valor del sector; desde usuarios finales, centros tecnológicos, ingenierías y proveedores tanto nacionales como internacionales, con el fin de:

- Conocer de primera mano las principales magnitudes y estrategias del sector.
- Descubrir los últimos avances tecnológicos, técnicas de diseño y análisis para la solución de problemas.
- Participar en el intercambio de información en un entorno único con profesionales de alto nivel.

<http://mic.bilbaoexhibitioncentre.com/>

I CONGRESO ESPAÑOL DE ECOÉTICA.

VALORES Y COMPROMISOS EN LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL.

Fecha: 19 y 20 de octubre de 2017

La Cátedra de Ética Ambiental “Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno – Universidad de Alcalá” organiza el I Congreso Español de Ecoética. El congreso quiere promover la reflexión sobre los valores y motivaciones de la conservación ambiental y los compromisos a que dan lugar, en la gestión de las empresas y organismos públicos, así como en los hábitos de consumo.

El congreso está abierto a todos los profesionales que tienen interés por los temas centrales del congreso, tanto de disciplinas humanísticas y sociales, como biofísicas. Se celebrará en la Universidad de Alcalá, los días 19 y 20 de octubre de 2017. El congreso se organiza en colaboración con el XI Congreso de la Asociación Española de Bioética y Ética Médica,

compartiendo el día 20 los actos. Entendemos que entre la bioética y la ecoética hay muchos puntos de interacción, ya que ambas se ocupan de nuestra relación con la naturaleza.

<https://www.ecoetica2017.org/>

CONGRESO INTERNACIONAL DE AGUA Y SOSTENIBILIDAD

Los días 26 y 27 de junio de 2017 tendrá lugar en Terrassa (Barcelona, España) el 1er Congreso Internacional de Agua y Sostenibilidad en la Escuela Superior de Ingeniería Industrial, Aeronáutica y Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) de la Universidad Politécnica de Catalunya·BarcelonaTech (UPC).

Esta primera edición lleva por título "Tecnología y Acceso al Agua" y tiene como objetivos generar un espacio de debate y reflexión en torno al agua y su importancia con el entorno, el medio ambiente y la sociedad. El Congreso pretende cubrir cuatro líneas de investigación relacionadas con el agua:

- Agua: Esta línea recoge las experiencias científico-técnicas más punteras referidas a purificación, tratamiento de residuos y análisis del medio ambiente.
- Cooperación y Sostenibilidad: Se analizan investigaciones y proyectos innovadores en el mundo de la cooperación, así como los sistemas de gestión del agua.
- Agua y Educación: Esta línea recoge experiencias docentes y análisis sobre la percepción del agua en los centros educativos.
- Modelos de Gestión del Agua: Esta última línea de investigación incluye todos aquellos aspectos que hagan referencia a modelos de gestión del agua, teniendo en cuenta todos los aspectos relevantes en procesos de transición y los puntos fuertes y débiles.

Información: <https://www.icws.upc.edu/es>

I CONGRESO MONTANIA 2017

Los días 6, 7 y 8 de julio de 2017 tendrá lugar en la Reserva de la Biosfera Valles de Omaña y Luna (León) el I Congreso Montania 2017.

Montania nace como un espacio para el intercambio de conocimiento, experiencias, nuevos proyectos e ideas, reuniendo a técnicos y gestores de Reservas de la Biosfera, administraciones, investigadores, profesores y estudiantes, para poner en común sus visiones sobre esos territorios.

Con el título de "Zonificación en reservas de la biosfera: en busca de criterios comunes", este primer congreso Montania 2017 propone abrir un foro para la participación, la reflexión y el debate sobre las temáticas que afectan a los procesos de zonificación en las Reservas de la Biosfera y los criterios aplicables en su definición.

Seis ejes temáticos transversales, que se desplegarán a través de ponencias, comunicaciones (orales y poster) y mesas de trabajo, buscan abordar de forma integrada y amplia los temas principales que afectan a la zonificación de Reservas de la Biosfera:

- Actividad económica y dinámicas poblacionales en el medio rural.
- Patrimonio cultural, natural y paisajístico.
- Espacios Naturales: superposición de figuras de protección.
- Biodiversidad en áreas de montaña.
- Sistemas de Información Geográfica: análisis y representación cartográfica
- Participación social: metodologías aplicadas
- Revisión de experiencias en zonificación: casos de éxito y casos en reformulación.

Información: <https://montania2017.wixsite.com/inicio>

IV CONGRESO INTERNACIONAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA ACOFESAL 2017

Lugar: Madrid – Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid (Salas Botella, Laín y Schüller) Fecha: 14, 15 y 16 de junio de 2017.

La Asociación de Consultores y Formadores de España en Calidad y Seguridad Alimentaria (ACOFESAL, www.acofesal.org), organiza, cada dos años, un encuentro entre todas las entidades y agentes intervinientes en el Sector de la Calidad y la Seguridad Alimentaria, ejerciendo de centro de confluencia de conocimiento de las actividades más relevantes en su sector.

Los criterios establecidos para llevar a cabo estos encuentros, realizados en forma de congresos, no son más que aquellos que puedan aportar valor a todos los eslabones de la cadena alimentaria, motivo por el cual pretendemos focalizar nuestros esfuerzos en atraer a dichos congresos a personalidades relevantes de la Calidad y la Seguridad Alimentaria, tanto a nivel nacional como internacional. Así encontrarás a los mejores profesionales del mundo universitario, centros tecnológicos, administraciones públicas, empresas alimentarias, y entidades agrarias, ganaderas y del sector pesquero, así como a las organizaciones de consumidores, focalizando hacia todas aquellas empresas y entidades que dan servicio a este conjunto "Universidad-Empresas-Administraciones-Consumidores", como puedan ser laboratorios, entidades de formación, empresas de consultoría, auditoría y certificación, sector servicios, y empresas de desarrollo y nuevas tecnologías.

Información: http://congreso2017.acofesal.org/?mc_cid=b0eb4a8825&mc_eid=d82d25bfa4

CONVOCATORIA FERIA BIO INTERNATIONAL CONVENTION 2017 SAN DIEGO, CALIFORNIA (E.E.U.U), 19 A 22 DE JUNIO DE 2017

ICEX España Exportación e Inversiones, en colaboración con ASEBIO y las Biorregiones de Cataluña, País Vasco y Comunidad Valenciana organizará la participación española con Pabellón Oficial en el evento BIO INTERNATIONAL CONVENTION 2017 que tendrá lugar en el recinto ferial San Diego Convention Center, de San Diego, California (E.E.U.U), del 19 al 22 de junio de 2017.

La próxima será la decimocuarta vez que ICEX organice un Pabellón español en este evento internacional.

http://www.icex.es/icex/wcm/idc/groups/public/documents/documento_anexo/mde3/njkw/~edisp/dax2017690574.pdf

5º CONGRESO IBÉRICO DE CIANOTOXINAS" "I CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIANOTOXINAS"

Organiza: Departamento de Farmacología. Facultad de Veterinaria.

Universidad de Santiago de Compostela. Lugar y fecha: Lugo del 17 al 19 de Julio 2017. Plazo de inscripción: 30 de mayo de 2017.

- Estrategias de detección, prevención, control y resolución de situaciones de riesgo debido a la aparición de nuevos compuestos bioacCvos.
- Nuevas tendencias de investigación y desarrollo tecnológico en cianotoxinas y cambio climático.
- Caracterización del efecto en la salud humana y animal.

- Producción, distribución y dinámica de incidencias tóxicas en el ambiente.

La web del congreso <http://www.5cic.com>

CIENCIA PARA LA ACCIÓN:

**XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE)
Y XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA (APE)**

Lugar y fecha: Barcelona, 6-8 de septiembre de 2017.

- Pensamiento Causal: Nuevas maneras de pensar en causalidad
- Investigación en Salud Infantil y pobreza
- Ciudades saludables
- La re-emergencia del VIH y las ITS: retos y oportunidades para la Salud Pública actual
- Efectos de las bebidas azucaradas en la salud de la población, ¿Son los impuestos una medida eficaz de salud pública?
- La evaluación de las políticas sanitarias: De la teoría a la práctica
- El envejecimiento de la población en Europa: una reflexión de las intervenciones en salud y de política social
- La respuesta sanitaria a la crisis migratoria en Europa
- Big data, soft data, no data: Perspectives on information for decision making in health

Fechas clave:

- Confirmación aceptación comunicaciones: 15 de mayo de 2017
- Fecha límite para la inscripción a precio reducido: 15 de junio de 2017

Más información en: <http://www.reunionanualsee.org/>

BECAS, PREMIOS Y AYUDAS

DIATOM METABARCODING - OFERTA TESIS DOCTORAL

El Centro de Cambio Climático (C3) de la URV y el programa de Ecosistemas Acuáticos del IRTA convocan:

Una beca predoctoral para la realización de tesis para la obtención del grado de Doctor por la Universidad Rovira i Virgili (URV)

Referencia de la beca: 2017PMF-PIP-04

Título: Metabarcoding de diatomeas: desarrollo de nuevas herramientas para el seguimiento ecológico de los ecosistemas acuáticos.

Breve descripción del proyecto:

Los ecosistemas acuáticos son esenciales para el funcionamiento planetario y su protección y restauración son de vital importancia. La Directiva Marco del Agua (DMA) tiene por objetivo asegurar el buen funcionamiento de los ecosistemas acuáticos en base a sus comunidades biológicas y de las características químicas e hidrológicas

Las diatomeas son uno de los principales indicadores utilizados para el monitoreo biológico de los ecosistemas de agua dulce, y hasta el presente la utilización de estos indicadores se ha realizado a partir de su caracterización morfológica mediante el microscopio.

Este proyecto de tesis tiene como objetivo desarrollar y validar una nueva técnica para el uso de estos indicadores que permita realizar el seguimiento del estado ecológico de los ríos de forma más rápida y eficaz. Para ello se aplicarán las nuevas tecnologías de secuenciación masiva de ADN (HTS) y el ADN metabarcoding. Esto incluye (1) la comprensión de cómo diversos parámetros metodológicos y biológicos afectan a la relación entre lecturas de ADN (HTS) y el número de células, (2) el desarrollo de una base de datos de referencia de diatomeas ADN para los ríos catalanes, (3) mejora del conocimiento sobre la relación entre la ocurrencia de especies y factores ecológicos en casos particulares (y testar así las hipótesis actuales sobre la ecología de las especies), y (4) el desarrollo de un procesamiento bioinformático que convierta las lecturas de las secuencias de HTS en evaluación ecológica. Para ello, el candidato/a se encargará del montaje y el uso de conjuntos emparejados de datos de HTS y del recuento de diatomeas al microscopio, y los datos físico-químicos y ambientales de los ríos catalanes. Esta investigación, además de proporcionar una base para un nuevo sistema de vigilancia biológica, proporcionará también conocimiento sobre la biogeografía de las microalgas, respondiendo a cuestiones generales de la dispersión y la diferenciación de las poblaciones microeucariotas.

Duración: 3 años con renovación anual, incorporación previsible a partir de septiembre 2017
Plazo de presentación de solicitudes: del 22 de mayo al 12 de junio de 2017

Perfil del candidato/a:

Preferentemente perfil en Ciencias Biológicas o disciplinas relacionadas. Se dará preferencia a los candidatos con experiencia práctica en técnicas moleculares estándar como la extracción de ADN, la PCR y la secuenciación del ADN. Del mismo modo, también se valorarán muy positivamente tener conocimiento y experiencia con herramientas bioinformáticas para el análisis de datos de secuencias y conocimientos de algas, incluyendo diatomeas. Los solicitantes deben tener un buen nivel de inglés (tanto escrito como hablado). Los/as solicitantes deben tener en cuenta que la investigación se llevará a cabo de forma principal en el centro IRTA de Sant Carles de la Ràpita pero se trabajará en estrecha colaboración con otros equipos que abordan proyectos similares, tanto en España como a nivel internacional.

Detalles de la convocatoria:

<http://www.urv.cat/ca/recerca/suport/programes/urv/programa-marti-franques/pipf/2017/>
<http://www.urv.cat/en/research/support/programmes/urv/programa-marti-franques/pipf/2017/>

Titulación requerida y documentación necesaria:

<https://www.sgr.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2017PMF-PIPF-&ordre=4&idioma=CAT>
<https://www.sgr.urv.cat/cgi-bin/programes/application/detall.cgi?conv=2017PMF-PIPF-&ordre=4&idioma=ENG>

Además de la documentación listada se deberá adjuntar también una carta de motivación del candidato/a.

Para más información o cualquier duda contactar con:

Javier Sigró (javier.sigro@urv.cat) Centro de Cambio Climático (C3), Departamento de Geografía, Universitat Rovira i Virgili. Avda Catalunya 35. 43071 Tarragona, Cataluña, España, o Rosa Trobajo (rosa.trobajo@irta.cat) IRTA-Ecosistemas Acuáticos Ctra Poble Nou Km 5.5 43540 Sant Carles de la Ràpita, Cataluña, España

BECAS DE INVESTIGACIÓN MANUEL DE OYA 2017 XVIII CONVOCATORIA

Plazo: 2 de octubre de 2017

Áreas de Estudio y de Investigación:

El Centro de Información Cerveza y Salud convoca la XVIII edición de las becas Manuel de Oya para fomentar la investigación en torno al consumo de cerveza y su relación con los diferentes aspectos de la salud humana que no hayan sido realizados ni difundidos con anterioridad en España.

Requisitos básicos:

Podrán solicitar las becas los estudiantes de último curso de grado de cualquier carrera universitaria de ciencias o de un curso de postgrado, siempre que se trate de centros de enseñanza superior de universidades españolas.

Asimismo, se admitirán las solicitudes de licenciados y titulados superiores de cualquier carrera de ciencias.

En todo caso, la fecha de nacimiento de los solicitantes deberá ser posterior al 1 de enero de 1987.

Los solicitantes deberán contar con un director de proyecto que pertenezca a una universidad o centro de investigación español.

<http://www.cervezaysalud.es/becas-manuel-de-oya/>

BECAS UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO 2017

Convocatoria de becas completas y becas de matrícula de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo para la asistencia a las actividades académicas que se tendrán lugar en sus diferentes sedes durante el año 2017. Las becas están disponibles para estudiantes y titulados que cumplan con los siguientes requisitos: Estar matriculado en el curso académico 2016/2017 o 2017/2018 en los estudios oficiales conducentes a la obtención de un título de Grado, Máster o Doctor en una universidad española, o en cualquier otro estudio que equivalga a ellos, según la normativa vigente, o haberlos finalizado con anterioridad al curso académico 2016/2017.

El plazo para presentar las solicitudes está especificado en el Anexo II de la convocatoria. Será diferente para los cursos que tienen lugar en Santander, en Valencia, Galicia, Sevilla, Tenerife, en Sede Pirineos o en Cuenca.

<http://www.pap.minhafp.gob.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/343569>

EL CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT SELECCIONA UN/A BECARIO EN EL DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD EN TERRASSA.

Funciones del puesto de trabajo:

El/la estudiante se formará y dará soporte, bajo la supervisión de la persona tutora, en tareas de realización de proyectos y preparación de propuestas relacionadas con:

- Análisis de ciclo de vida
- Eco diseño
- Residuos
- Sensibilización ambiental
- Formación ambiental

Requisitos del puesto de trabajo:

- Grado en Ciencias Ambientales
- Estudios universitarios relacionados con conocimientos ambientales.
- Imprescindible estar cursando la formación y tener la opción de hacer convenio en prácticas.

Condiciones del puesto de trabajo:

Horario flexible, jornada completa o media jornada

Datos para envío de candidaturas:

http://www.leitat.org/RRHH/practicas/MEDIO_AMBIENTE_SOSTENIBILIDAD.pdf

ASSERCLUSTER LUNZ INTERNATIONAL POSTDOC FELLOWSHIP PROGRAM The inter-university research centre for aquatic ecosystems research WasserCluster Lunz (WCL) invites excellent young scientists to apply for the WCL PostDoc Fellowship Program.

WCL performs research in aquatic ecology and biogeochemistry and is committed to provide innovative research on structure and function of freshwater ecosystems, and to safeguard the sustainable use of resources. Ranging from microbial ecology to biogeochemistry, from restoration ecology to aquatic ecosystem management, and from ecotoxicology to aquatic food web and biodiversity research, WCL has established links with its partner universities to address topical research questions for freshwater ecosystems and their sustainable use. WCL is shared to equal amounts by the University of Vienna, the Danube University Krems, and the University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna.

WCL offers a variety of excellent outdoor experimental facilities, laboratories, analytical instruments, and a diversity of field sites. WCL is performing high-level basic and applied research in the following research fields (for details see www.wcl.ac.at):

- Biodiversity of plankton communities (Ptacnik lab)
- Stream Ecology and Catchment Biogeochemistry (Schelker lab)
- Biogeochemistry and Ecohydrology of Riverine Landscapes (Weigelhofer lab) Aquatic food web ecology and trophic biomarkers (Kainz lab)

The PostDoc Fellowship Program supports high scientific quality and productivity and aims at a strong cooperation of the PostDoc candidate with the established working groups at WCL. Thus, successful candidates need to show how they link their proposed research to at least two core research fields at WCL. Applicants must have a PhD in Biology or related field (e.g., Ecology, Environmental Sciences, etc.) and demonstrate evidence of excellence in research by publications in top ranked and field relevant academic journals, presentations at international conferences, and strong endorsements by two referees. As the PostDoc Fellowship Program explicitly aims at promoting internationalization and scientific exchange, candidates that have been affiliated with WCL within the past 12 months are not eligible to apply.

Application:

Please apply (in English) and send your documents to the following email address: postdocfellowship@wcl.ac.at

Required documents can be downloaded from the WCL homepage. The application deadline is July 31st 2017

The application is a 2-stage process:

1) Pre-proposal: candidates provide their CV with a list of publications, two letters of recommendation and the outline of the proposed research (max. 1000 words), including a short background and rationale, research questions, how their research links to at least two working groups at WCL and a tentative time schedule for the research project.

Successful candidates will be invited within 3 working weeks after the application deadline to submit their full proposal if their CV and pre-proposal has been positively evaluated.

2) Full proposal (template will be available): Invited candidates contact the respective working group leaders to develop a detailed research plan. The full proposal should then be

submitted within 8 weeks after notification and will be evaluated by an international scientific selection committee. Candidates will be notified within 2 months after submission. The following criteria will be considered for the evaluation of the full proposals:

- Quality and novelty of the proposed research and links to existing research groups at WCL
- Potential to advance cooperation and expertise at WCL
- Candidate's scientific record and potential to conduct the proposed research project at WCL
- Potential to establish new international cooperation at WCL
- The successful research project should start in agreement with the host. The working place will be at WCL in Lunz am See, Austria.

The fellowship is provided for 24 months. The salary is based on the Austrian Science Fund standards (see www.fwf.ac.at). In addition, the WCL may provide budget for travelling and consumables. Successful candidates will be entitled to apply for these additional resources (maximum 10.000 EUR for the entire duration of the fellowship). WCL is determined to increase the proportion of women in science and therefore, particularly encourages female scientists to apply. Disabled persons with equal qualifications will be favoured.

PREMIO A LA INVESTIGACIÓN. DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS DEL HUEVO 2017

El Instituto de Estudios del Huevo tiene entre sus objetivos fomentar la investigación, el desarrollo y la divulgación de cuantos aspectos conciernen al huevo en su relación con la Alimentación, la Nutrición, la Salud Pública y los factores que condicionan la calidad en su producción y transformación.

Con el fin de contribuir a la consecución de estos objetivos, el Instituto concede EL PREMIO A LA INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS DEL HUEVO EN SU EDICIÓN DE 2017, DOTADO CON 10.000 EUROS, que se otorgará al autor o autores cuyo trabajo resulte elegido por el Consejo Asesor del Instituto entre los solicitantes.

Podrán solicitar el Premio los siguientes tipos de trabajos:

- Proyectos de investigación.
- Trabajos de investigación concluidos no publicados.
- Trabajos de investigación publicados.
- Tesis Doctorales.

Plazo: Hasta el 15 de junio de 2017.

Información:

institutohuevo@institutohuevo.com tlf: 91 534 32 65 <http://institutohuevo.com/>

PROGRAMA CITIUS DE INICIACIÓN PROFESIONAL EN LA EMPRESA PARA TITULADOS UNIVERSITARIOS

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) convoca este programa para acceder al cual se requiere:

- No tener más de 30 años.
- Poseer un título universitario oficial, homologado u homologable, de graduado, diplomado, licenciado, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico, que se adecue a las plazas ofrecidas en cada convocatoria.

- Haber obtenido el título universitario oficial, homologado u homologable en los últimos 4 años.
- No haber disfrutado con anterioridad de una beca de prácticas en el Programa, ni en ningún programa para titulados de similares características.
- No tener experiencia profesional relacionada con la titulación con posterioridad a los estudios.

La duración del Programa es de un año, con el periodo vacacional que determine la empresa.

Jornada completa, según horario de la empresa

Retribución mínima de 800 € brutos al mes.

La solicitud puede ser cursada durante todo el año

<http://www.citius-uam.org/becas.html>