



## *Boletín de septiembre 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](http://www.cobasturias.net)

#### **ACTUALIZA TUS DATOS DEL COLEGIO**

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

#### **ACUERDOS Y CONVENIOS DE COLABORACIÓN**

El Colegio Oficial de Biólogos del Principado de Asturias ha conseguido acuerdos y convenios de colaboración con distintas empresas para beneficio de sus colegiados.

Los colegiados que deseen obtener más información sobre dichos acuerdos pueden dirigirse a la Página Web del COBAS pinchando [aquí](#)

### ***OFERTAS DE EMPLEO***

#### **OFERTA DE EMPLEO RED AMBIENTE**

Se buscan biólogos con residencia en Gijón o alrededores, para trabajo como monitor de educación ambiental. Contrato laboral de 1 mes. Sueldo a convenir.

Plazo de recepción del CV hasta 30 septiembre.

Se respeta confidencialidad y normativa sobre la LPD

Contacto: [asturias@redambiente.com](mailto:asturias@redambiente.com)

#### **OFERTA DE EMPLEO CSIC**

Denominación: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO DOCTOR - FC3 (Ref.36858)

Tipo Laboral Categorías:

DOCTOR FC3

Número de plazas: 1

Publicación 27/09/2017 Plazo de presentación 7 días naturales a partir del siguiente al 27/09/2017

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.

Dirigido a: Doctor en Biología

<https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal/-/convocatoria/36858>

### **RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN PARA LABORATORIO DE TERAPIAS AVANZADAS**

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, a través de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar, para una sustitución de maternidad, en Sevilla, a un/a profesional con el siguiente perfil

Responsable de producción para laboratorio de terapias avanzadas. Ref.:1298

Funciones principales del puesto:

- Generación y mantenimiento de cultivos celulares y supervisión de la adecuada ejecución por el personal técnico de la unidad.
- Alicuotado y preparación de medios de cultivo.
- Expansión de las células en el área de producción.
- Limpieza y desinfección del área estéril.
- Supervisión del adecuado mantenimiento y limpieza de equipos que formen parte del área estéril.
- Stock y control de material fungible y vestuario para el trabajo en la zona estéril.
- Realización o supervisión de la realización de pedidos de material fungible.
- Manejo del microscopio de fluorescencia, equipos de PCR/electroforesis y citómetro de flujo.
- Garantizar mediante su actividad el respeto a las normas de trazabilidad.
- Dar soporte a la realización de las validaciones adecuadas.
- Registro o supervisión del adecuado registro de todas las actividades realizadas en el área estéril hasta la obtención del producto terminado incluida la distribución del lote de producto.
- Cumplimiento de las instrucciones escritas sobre higiene y comportamiento en el área estéril.
- Responsabilizarse de la fabricación adecuada de los productos existentes en la unidad y del diseño de experimentos.
- Seguimiento de las normas de calidad y de aquellos procedimientos o normas definidas en el sistema de garantía de calidad.

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Doctorado en Biología.
- Experiencia mínima de 2 años en investigación biomédica o en terapias avanzadas.
- Experiencia en cultivo celular durante un mínimo de 2 años.
- Experiencia en cultivo celular con fibroblastos, células madre pluripotentes inducidas (iPS) y células madre neurales.
- Conocimiento de las técnicas e instrumentación básica destinados al cultivo celular.
- Experiencia en técnicas de caracterización celular e inmunofluorescencia entre otras.
- Acreditación Categoría B (actualmente denominado función A+B+C) para la manipulación de animales de experimentación (roedores.)
- Formación en terapias avanzadas y en normas de correcta fabricación.

Requisitos valorables:

- Experiencia superior a 2 años en investigación biomédica o en terapias avanzadas.
- Experiencia superior a 2 años en cultivos celulares.

- Experiencia en PCR y electroforesis de ADN.
- Experiencia en técnicas de ingeniería de tejidos.
- Experiencia en fabricación de apósitos celularizados a base de fibrina.
- Experiencia en desarrollo de modelos animales y en diseño de experimentos de investigación biomédica
- Nivel de Inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER) o similar.

Se busca una persona:

- Orientada a resultados
- Con alta proactividad.
- Responsable.
- Capacidad de organización.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Con habilidad para las relaciones personales.

Presentación de candidaturas:

Para obtener información adicional sobre los requisitos y condiciones del puesto ofertado, así como para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán dirigirse a la página Web de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud:

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/es/la-fundacion/trabaja-con-nosotros>

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 27 de septiembre de 2017 hasta el 04 de octubre de 2017, a las 13:00 horas.

#### **OFERTA DE EMPLEO INVESTIGADOR/A**

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), a un/a profesional para dar apoyo al grupo de investigación liderado por el Dr. Juan Carlos Rodríguez-Manzaneque Escribano, y en concreto al proyecto titulado "Papel modulador de la proteasa extracelular ADAMTS1 en melanoma: Efectos sobre la vasculatura y poblaciones de macrófagos en el microentorno tumoral", con el siguiente perfil: Investigador/a Ref.:1294

Funciones principales del puesto:

- Caracterización de procesos de neo-vascularización tumoral y el análisis detallado del microentorno extracelular tanto a nivel celular como molecular.
- Puesta a punto y desarrollo de modelos de angiogénesis en cultivo celular 2D y 3D, sistemas ex-vivo, y en ratones.
- Detección, aislamiento y caracterización de poblaciones inmunes en órganos y tumores.

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Biotecnología
- Máster en Biomedicina Regenerativa.
- Experiencia de un mínimo de 1,5 años y dominio en el manejo de técnicas de histología, biología molecular, celular y bioquímica.

- Experiencia o prácticas acreditadas en grupos de investigación o instituciones académicas de al menos 1 año.
- Formación acreditada en las tres titulaciones para manejo de animales de experimentación.(A,B y C).
- Nivel de Inglés B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.

Requisitos valorables:

- Se valorará la experiencia en manipulación y caracterización de células tumorales, en modelos 2D y 3D.
- Se valorará la experiencia en el uso de modelos murinos de crecimiento tumoral.
- Buscamos personas:
- Orientada a resultados.
- Con alta proactividad.
- Responsable, dinámica y con capacidad de aprendizaje.
- Capacidad de organización y trabajo en equipo.
- Con habilidad para las relaciones personales.

Proceso de selección:

El proceso consistirá en el análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Curriculum al perfil establecido. Tras esta primera clasificación, se realizarán diferentes entrevistas personales. El proceso se podrá ver complementado con la realización de alguna prueba individual encaminada a evaluar con mayor precisión el nivel de desarrollo de las competencias requeridas.

Información sobre la contratación:

- Jornada Laboral: de lunes a viernes en horario de mañana y tarde.
- Ubicación: Granada.

Presentación de candidaturas:

Para obtener información adicional sobre los requisitos y condiciones del puesto ofertado, así como para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán dirigirse a la página Web de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud:

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/es/la-fundacion/trabaja-con-nosotros>

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 27 de septiembre de 2017 hasta el 04 de octubre de 2017, a las 13:00 horas.

**PUESTO: LABORATORY TECHNICIAN, NMR PLATFORM**

CIC Energigune is an energy storage research centre with headquarters in the Basque Country, which aims to achieve and maintain levels of excellence in all of its research areas of focus and become an international benchmark in its field. The centre has the backing of public institutions and administrations, and of companies directly related to the energy sector.

What we offer

We are inviting for application for a technician position for 3 years in the NMR laboratory for PTA (Personal Técnico de Apoyo) grant of Spanish Government. The candidate will join a multidisciplinary and collaborative team of young researchers.

The candidate will be hired only if the grant will be achieved and the position will have a duration of 3 years.

For more detail on CIC's research activities please visit our webpage:  
<http://www.cicenergigune.com> Job functions:

- Conduct routine Solid-State NMR measurements including sample preparation and basic analysis of the experimental data.
- Regular maintenance of the spectrometers and the platform.
- To help collecting the needs of the different researchers at CIC and to keep the researchers updated with the evolution of their projects.

Qualification requirements:

- We are looking for a highly motivated candidate with a University degree or technical degree (GSFP) with hands on experience in the use of NMR equipment. Experience in solid state NMR would be an advantage but is not a requirement.
- Proficient verbal and written skills in English.

Información complementaria de la oferta:

How to apply

For the internal selection of the candidate, please send your CV, and a 2 reference letters through <http://www.cicenergigune.com/en/trabajar/> before 16th October 2017.

[http://www.madrimasd.org/empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?Codigo=24931&CodAmbito=OE&Buscador=NOK](http://www.madrimasd.org/empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?Codigo=24931&CodAmbito=OE&Buscador=NOK)

### **CONTRATO PARA INICIAR UNA TESIS DOCTORAL EN BIOLOGIA ESTRUCTURAL DE INOSITOL KINASAS**

Función: Expresión y purificación de proteínas. Resolución de la estructura por Cristalografía de rayos X .

Empresa: Consejo Superior de Investigaciones Científicas Nº de Plazas: 1

Referencia: KIN-XTAL Publicada el 22/9/2017 Publicada hasta el 22/12/2017

Tipo de Contrato: Obra y servicio Dedicación: Jornada completa

Localidad: Madrid Provincia: Madrid Disponibilidad para viajar: Si

Fecha de Incorporación: En 2017 Fecha de Finalización: 6 meses. Posibilidad de prórroga.

Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado

Grado

Master

Titulación Académica

Biología (Titulación Universitaria)

Bioquímica (Titulación Universitaria)

Farmacia (Titulación Universitaria)

Física (Titulación Universitaria)

Química (Titulación Universitaria)

Ingeniería Química (Titulación Universitaria)

Biología (Titulación Universitaria)

Ciencias Biomédicas (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas

A-01 Biología

A-012 Biofísica

A-02 Bioquímica

T- Química

Idiomas

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

Conocimientos de Informática

Nivel usuario

Experiencia

Se valorará experiencia en expresión y purificación de proteínas.

[http://www.madrimasd.org/empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?Codigo=24980&CodAmbito=OE&Buscador=NOK](http://www.madrimasd.org/empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?Codigo=24980&CodAmbito=OE&Buscador=NOK)

### **PROFESOR/A DE ASIGNATURAS DEL CIENCIAS E INGLÉS EN AVILÉS (REF. 4677)**

Plazo: Plazo 04/10/2017

Resumen

El Servicio Público de Empleo publica una oferta de Profesor/a de asignaturas de Ciencias e Inglés para Avilés.

Funciones a desarrollar:

Impartir clases de apoyo a alumnos/as de ESO y Bachillerato.

Preparar material docente para las asignaturas de Matemáticas, Física, Química, Biología e Inglés.

Evaluar al alumnado.

Requisitos:

Licenciatura/Grado relacionado con las materias mencionadas.

Inglés a nivel de Bachillerato.

Contrato temporal para el curso escolar 2017/2018, jornada parcial por 15 horas semanales.

Horario de tardes. Retribución según Convenio de Enseñanza no reglada.

Inscripciones: las personas interesadas deben enviar su Currículum vitae a la dirección de correo electrónico [administracion@escadem.com](mailto:administracion@escadem.com) antes del 4 de octubre de 2017

Contacto y teléfono. Escadem, Centro de Formación Profesional. C/ Rui Pérez, 16, 33401

Avilés (Asturias) Tel.: 985 52 18 18. Ref. correo electrónico [administracion@escadem.com](mailto:administracion@escadem.com)

Ref. web <http://www.escadem.es/>

### **OFERTA DE EMPLEO. CONTROL CALIDAD. CONTRATO PRÁCTICA. INGLÉS. AMBIENTALES, BIOLOGÍA O QUÍMICAS**

Empresa del sector Químico, necesita incorporar a través de contrato inicial en Prácticas (850 euros/mes), persona con el siguiente perfil:

Formación en Ambientales, Químicas, Biología, Ingeniería.

Inglés Medio-Alto.

Experiencia en Control de Calidad.

Menor de 30 años.

Estabilidad.

Fecha de publicación: 20 de septiembre de 2017

Localidad: Sevilla

Comienzo: inmediato

Duración: Estable

Tipo de trabajo: Tiempo Completo

Solicitudes: Enviar CV por email indicando en asunto CONTROL CALIDAD

Empresa: Adeisa ETT Europa, S.L. Contacto: Ángel Pozo

Correo-E: [selección@aidesa.com](mailto:selección@aidesa.com)

### **PROFESORADO PRIMARIA Y SECUNDARIA REINO UNIDO CURSO 2017/2018**

El Reino Unido necesita 43 profesores/as de primaria y secundaria para el curso escolar 2017/2018.

La oferta de empleo se gestiona a través de la Agencia UTEACH, Training&Placement Specialists, que se dedica a seleccionar, preparar e incorporar profesores/as procedentes de España en el sistema escolar británico.

Uteach ofrece un programa de apoyo, con formación inicial, instalación en UK, acompañamiento a lo largo del curso para garantizar una incorporación satisfactoria en centro público y privado.

Se ofrece un contrato de 1 o 2 años, con posibilidad de incorporación indefinida a la plantilla del centro.

Salario entre £22.620 (26.307€) - £28.080 (32.657€) anual.

Entre los requisitos:

Estar en posesión de cualificación adecuada (Licenciatura, Diplomatura o Grado, más CAP o Máster de Profesorado) para poder obtener el QTS (Qualified Teacher Status) británico.

Nivel suficientes de Inglés para ejercer la docencia en este idioma: mínimo B2.

Vacante de Primaria: Grado en Educación Infantil o Primaria, para obtener el QTS.

Nivel mínimo C1, óptimo C2.

Inscripciones: Enviar CV y carta de presentación en inglés + foto a [spain@uteachrecruitment.com](mailto:spain@uteachrecruitment.com) con copia a [eures.grupomixto@sepe.es](mailto:eures.grupomixto@sepe.es)

Plazo de solicitudes hasta el 31 de octubre de 2017

Ref. boletín [SEPE](#)

Ref. contacto y teléfono Spain Telf: +34 687 357 410

Ref. correo electrónico [spain@uteachrecruitment.com](mailto:spain@uteachrecruitment.com)

Ref. web [www.uteachrecruitment.com](http://www.uteachrecruitment.com)

#### **OFERTA EMPLEO: COORDINADOR/A DE EDUCADORES/AS AMBIENTALES**

Empresa de servicios medioambientales selecciona Coordinador/a de educadores/as ambientales en Madrid.

Nº de vacantes: 1

Funciones del puesto de trabajo:

Coordinación equipo educadores/as ambientales

Requisitos del puesto de trabajo:

Experiencia en coordinación de equipos de trabajo

Condiciones del puesto de trabajo:

Contrato temporal 1,5 meses

Datos para envío de candidaturas:

Enviar currículum vitae a la atención de Nuria Arrebola: [narrebola@lavola.com](mailto:narrebola@lavola.com) hasta el 30/09/2017.

#### **OFERTA DE EMPLEO: CONSULTOR TÉCNICO MEDIO AMBIENTE, ENERGÍA Y CALIDAD**

Empresa: AECIM

Funciones del puesto de trabajo:

Consultor técnico Medio Ambiente, Energía y Calidad

Requisitos del puesto de trabajo:

Conocimientos/experiencia en:

- Normativa en medio ambiente. Requisitos legales: evaluación y cumplimiento de los mismos.

- Estudios de índole medio ambiental para obtención de autorizaciones, licencias, etc. suelos, atmósfera, vertidos, impacto ambiental.
- Ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) / seguimiento y cumplimiento de las obligaciones periódicas de instalaciones con autorización ambiental integrada.
- Normas ISO sobre sistemas de gestión (9001, 14001, 18001, 9100 y 50001) / diseño, implantación y auditoría de sistemas de gestión bajo normas ISO.
- Normativa en seguridad industrial (instalaciones, maquinaria y mercado CE).
- Realización de diagnósticos energéticos: facturación, contratación de potencia y oportunidades de eficiencia energética en entorno industrial.

Se valorara:

- Máster en prevención de riesgos laborales, conocimientos en eficiencia energética.
- Disponibilidad para desplazamientos por la comunidad de Madrid, para lo que se requiere vehículo propio.
- Formación superior en ciencias ambientales y/o máster en gestión medioambiental.
- Máster en prevención de riesgos laborales en las tres especialidades.

Condiciones del puesto de trabajo:

- Jornada Completa L-J 8:30-18:30/V 08:30 A 14:30.
- Sueldo a convenir.
- Coche propio.

Datos para envío de candidaturas:

Enviar CV a la dirección [medioambiente@aecim.org](mailto:medioambiente@aecim.org) hasta el 30/09/17.

#### **PUESTO: POSTDOCTORAL TRAINING**

Empresa: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) Nº de Plazas: 1

Provincia: Madrid.

Nivel Académico:

Doctor

Titulación Académica:

Ciencias Biomédicas (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas:

A- Biociencias

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

Otros:

The Banco Santander Foundation – CNIO Fellowships for Young Researchers Trained in the UK/USA Programme is aimed to support highly talented and motivated young scientists who have been trained in the UK or in the USA and wish to start or continue their postdoctoral training at one of the world's leading comprehensive cancer centres. Successful candidates have the opportunity of spending two years at the centre developing an ambitious research project.

This programme is supported by the Banco Santander Foundation.

To apply for this programme, candidates should follow carefully the instructions indicated in the Call and submit the online application. Only applications received through the CNIO website will be considered:

<http://www.cnio.es/ing/cursos/programapostdoctorado-banco-santander.asp>

Call deadline: October 31, 2017

Selection of candidates: November, 2017



Notification to candidates: December, 2017

Start of fellowships: 2018

For further information on the programme, please contact our Education and Training Programmes Office at [bsfpostdoc@cniio.es](mailto:bsfpostdoc@cniio.es)

**PUESTO: PRINCIPAL INVESTIGATOR. BIOPHYSICS OF DEVELOPMENTAL PROCESSES**

Empresa: CABD (Andalusian Centre for Developmental Biology) Nº de Plazas: 1

Referencia: CABD

Localidad: Sevilla. Fecha de Incorporación: Junio- Marzo 2018 Duración: 3 años

Persona de Contacto: Fernando Casares

email: [fcasfer@upo.es](mailto:fcasfer@upo.es)

Enlace URL: <http://cellcollectives.com/we-are-looking-for-a-principal-investigator/>

Nivel Académico:

Doctor

Titulación Académica:

Biología (Titulación Universitaria)

Genética (Titulación Universitaria)

The Gene Expression and Morphogenesis Unit of Excellence María de Maeztu (GEM-DMC<sup>2</sup>) at the CABD (Andalusian Centre for Developmental Biology), Seville, Spain is looking for an excellent and creative scientist to expand its research programs into biophysics, organ modeling and imaging.

Research at GEM aims at understanding the processes of decision-making in cell collectives that are responsible for the generation, maintenance and evolution of organ form and function. Research programs at GEM integrate analyses spanning from the genomic and subcellular to the organ and organismal levels. The current main areas of research at GEM are:

- Structure, dynamics and function of the genome.
- Genetic, epigenetic and signaling regulatory networks.
- Collective cell behavior and morphogenesis.
- Morphological evolution.

Position description.

A three-year contract, with the possibility to apply for tenure on the third year. The start-up package includes a three-year postdoctoral position and a PhD position (co-supervised) plus extra funds for equipment. The appointment is expected to begin during January-March 2018.

Applications that will include a CV with list of publications, a summary of research interests and vision, and names and contacts of at least two referees should be submitted by e-mail before September 30th to Fernando Casares.

Persona de Contacto: Fernando Casares

email: [fcasfer@upo.es](mailto:fcasfer@upo.es)

Enlace URL: <http://cellcollectives.com/we-are-looking-for-a-principal-investigator/>

**PUESTO: CONSULTOR I+D+I (BIOTECNOLOGÍA/SALUD)**

Función: Redacción de propuestas y memorias técnicas justificativas destinadas a la financiación de actividades de I+D+i mediante incentivos públicos: deducciones fiscales, bonificaciones en cuota de Seguridad Social, subvenciones y/o créditos.

Empresa: Leyton Iberia

Referencia: BIO. Publicada hasta el 19/10/2017

Tipo de Contrato: Indefinido Dedicación: Jornada completa. Localidad: Madrid

Titulación Académica:

- Biología (Titulación Universitaria)
- Bioquímica (Titulación Universitaria)
- Farmacia (Titulación Universitaria)
- Biotecnología (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas:

- N- Gestión de la Investigación
- N-01 Comercialización de la I+D
- N-02 Gestión del Conocimiento
- N-03 Gestión de la Innovación
- N-04 Gestión de proyectos de investigación
- N-05 Gestión de proyectos nacionales
- N-06 Gestión de proyectos europeos
- N-07 Propiedad Intelectual
- N-08 Vigilancia Tecnológica

Idiomas:

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

Conocimientos de Informática:

Manejo avanzado de herramientas de ofimática (Excel, Word, Outlook...)

Experiencia:

No requerida.

Información:

[http://www.madrimasd.org/empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?Codigo=24573&CodAmbito=OE&Buscador=NOK](http://www.madrimasd.org/empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?Codigo=24573&CodAmbito=OE&Buscador=NOK)

### **POSTDOCTORAL POSITION IN IRSTEA AIX-EN-PROVENCE, FRANCE**

Resistance, resilience and succession of biofilm and macroinvertebrate communities in response to natural and experimental floods Contacts: [maxime.logez@irstea.fr](mailto:maxime.logez@irstea.fr);

[christine.argillier@irstea.fr](mailto:christine.argillier@irstea.fr); [gaït.archambaud@irstea.fr](mailto:gaït.archambaud@irstea.fr)

Closing date for application: 1er October 2017.

Start date: January 2018. Duration: 12 months Salary: ~2000 Euros per month.

Large-scale flow experiments are becoming more common as an increasing focus on improving aquatic habitat quality and regulatory pressures incite dam operators to partially restore natural flow regimes. Flooding disturbance, whether natural or artificial (experimental floods) directly influence populations and communities, and in particular properties such as resistance and resilience. Mediterranean river flow regimes are highly seasonal and are characterized by high inter-annual variability in flooding and droughts. Species populations and community assemblages have evolved in these ecosystems and should demonstrate high resistance and resilience to any given disturbance. In the Mediterranean-climate region of south-eastern France, the Durance River has an altered flow regime (8 hydropower dams). Experimental floods (clear water releases from the dam) are being tested as a tool to improve lotic habitat and ecosystem function.

In collaboration with EDF, over a four year period, high frequency benthic sampling (biofilm, invertebrates) of riffles was conducted at 3 sites following large natural floods (2014), before/after experimental floods (2016-2017) and in a non-flood year (2015).

Flow conditions (in particular flow variability), influence both biofilm and invertebrate communities and mediate their biotic interactions (e.g. grazing, habitat quality) and ultimately ecosystem functioning. The objective of this project is therefore to understand the effects of flood disturbances of differing magnitude (natural and artificial) on the role of biofilm composition and biomass on invertebrate resistance and resilience to floods. The candidate will analyze the data from this unique experimental study, using tools and methods from community and trophic ecology, adopting both structural and functional approaches. Data on invertebrate preferences for various phytobenthic taxa will be used to develop and test hypotheses about the influence of resource availability and consumer presence and density. The implications of these variations for stream food webs and their responses to disturbance will be examined.

In collaboration with scientists of Irstea and EDF, the successful applicant will carry out the statistical analyses required to analyze the dataset already compiled and write the subsequent publication(s). It is expected that the successful applicant will consult experts in the different taxonomic groups as necessary. French fluency is appreciated, but not required. A Ph.D in aquatic ecology is required at the time of appointment, preferably with experience in macroinvertebrates. Applicants must have a solid background in ecology, outstanding skills in the organization, exploration and statistical analysis of datasets, and in written and verbal communication. Applicants must enjoy working in multidisciplinary teams.

To apply, please send by email a cover letter stating your research accomplishments and interests, curriculum vitae and representative publications to the 3 contacts.

#### **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.gov.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](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://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](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**

### **MÁSTER EN GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, PREVENCIÓN E INNOVACIÓN (ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001/ISO 45001) (2017-2018)**

Organiza: Colegio Oficial de Ingenieros de Minas

Lugar y fecha:

Colegio Oficial de Ingenieros de Minas. C/ Asturias, 2 - 1º Izq. 33004 Oviedo. Se desarrollará entre los meses de octubre de 2017 y junio de 2018, los sábados, desde las 09:30 a las 14:00.

Programa

Introducción al medio ambiente.

Recursos naturales.

Contaminación atmosférica.

Contaminación de aguas.

Otros tipos de contaminantes.

Contaminación de suelos.

Residuos sólidos urbanos e industriales.

Legislación y política medioambiental.

Evaluaciones de impacto ambiental.

Medio ambiente industrial: IPPC. Reglamento EMAS.

Sistemas de gestión ambiental Basados en ISO 14001.

Análisis del ciclo de vida. Etiquetado ecológico.

Información: Telfs.: 985 24 42 90 / 622 71 62 80, [www.coimne.es](http://www.coimne.es) [formacion@coimne.es](mailto:formacion@coimne.es)  
[file:///C:/Users/usuario/Downloads/2017-10MASTEROVIEDO%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/usuario/Downloads/2017-10MASTEROVIEDO%20(2).pdf)

### **MASTER EN GENETICA Y REPRODUCCION MODULO 1: ESPECIALIZACIÓN EN GENETICA CLINICA 24ª EDICIÓN.**

Organiza:

Servicio de Genética Hospital Ramón y Cajal de Madrid Unidad Docente de Especialidades Médicas Universidad de Alcalá.

Fechas y Horario de Celebración:

Del 11 de diciembre 2017 al 12 de junio de 2018 Lunes y martes, de 15.30 h. a 20.00 h.

Lugar de Celebración:

Pabellón docente del Hospital Ramón y Cajal de Madrid y Servicio de Genética del Hospital Ramón y Cajal.

Periodo de Preinscripción:

Hasta el 30 de octubre de 2017

Información y Recepción de Correspondencia:

U.D. de Especialidades Médicas Facultad de Medicina Universidad de Alcalá

Ctra. Madrid-Barcelona, km. 33,600 28805 Alcalá de Henares Madrid)

Tel. 918854790. e-mail: [cursoespecialidades@uah.es](mailto:cursoespecialidades@uah.es)

## **CURSOS ONLINE DE SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA ORGANIZADOS POR LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

2 Ediciones por año: primavera – Otoño

- [Microbiología de los alimentos. Laboratorio Virtual y Casos Prácticos](#). 140 horas. Duración: 15 semanas. Próxima edición: 9 de octubre de 2017 al 19 de enero de 2018.
- [Curso Seguridad Alimentaria. APPCC](#). 120 horas. Duración: 14 semanas. Próxima edición: 16 de octubre de 2017 al 19 de enero de 2018
- [Curso Trazabilidad en la Industria Alimentaria](#). 100 horas. Duración: 10 semanas. Próxima edición: del 30 de octubre de 2017 al 8 de enero de 2018.
- [Curso en Métodos Rápidos en Microbiología de Alimentos y Agua](#). 100 horas. Duración: 13 semanas. Próxima edición: del 16 de octubre de 2017 al 12 de enero de 2018.
- [Curso en Análisis Microbiológico del Agua: Técnicas, Laboratorio Virtual y Casos Prácticos](#). 120 horas. Duración: 15 semanas. Próxima edición: 9 de octubre de 2017 al 19 de enero de 2018.
- [Curso Alteración Microbiana y Vida Útil de los alimentos](#). 100 horas. Duración: 11 semanas. Próxima edición: del 30 de octubre de 2017 al 12 de enero de 2018

## **CURSO POSTGRADO (4ª EDICIÓN): 'LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y LA TELEDETECCIÓN. CIENCIAS INSTRUMENTALES Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN'**

Fecha: Del 02/10/2017 al 07/11/2017.

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y la Teledetección constituyen disciplinas en creciente expansión, debido fundamentalmente a la enorme potencialidad que ofrecen las técnicas de análisis espacial en temáticas y en ámbitos muy diversos, desde los relacionados con el medioambiente y los recursos naturales, al estudio de cambios socio-demográficos y las dinámicas urbanas, la arqueología y el patrimonio cultural, el cambio global, la gestión forestal o la planificación territorial, entre otros.

Este curso es fundamentalmente práctico y está dedicado a dar a conocer y manejar los conceptos básicos relacionados con los SIG, la Teledetección y sus aplicaciones en proyectos científicos, técnicos y empresariales, haciendo uso para alcanzar este objetivo tanto de software libre como propietario.

El curso es presencial y su orientación es fundamentalmente práctica. Organiza: Unidad SIG del CCHS-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Organizador: Isabel del Bosque

Email responsable: [isabel.delbosque@cchs.csic.es](mailto:isabel.delbosque@cchs.csic.es)

[http://cchs.csic.es/sites/default/files/content/event/2017/programacompleto\\_curso\\_oct-nov17.pdf](http://cchs.csic.es/sites/default/files/content/event/2017/programacompleto_curso_oct-nov17.pdf)

## **CURSO: APLICACIÓN DE LOS SIG A LOS ESTUDIOS DE LITORAL Y MEDIO MARINO**

Organiza: Instituto Superior del Medio Ambiente. Fechas: Del 04/10/2017 al 01/12/2017.

Modalidad: Internet - A distancia. Total horas: 100 horas.

Presentación:

El medio marino es el ecosistema más grande que existe en la tierra, aún así continúa siendo un gran desconocido, a pesar de aportar gran número de recursos naturales desde los orígenes al ser humano.

Actualmente, gracias a los avances tecnológicos, las investigaciones en el medio marino han aumentado y han permitido tener un conocimiento más detallado de cómo es su geología, los procesos internos de su funcionamiento, cómo afecta el comportamiento del medio marino en el resto de los ecosistemas, cómo es su biodiversidad, o cómo afectan los procesos antropológicos al mismo.

Objetivos:

- Conocer la estructura del medio marino (variables físicas y biológicas), cómo funciona y de qué se sustenta.
- Familiarizarse con la normativa general sobre el medio marino.
- Aprender cómo se lleva a cabo un proyecto en el medio marino: toma de datos y su análisis.
- Aprender a usar el SIG con variables oceanográficas de distintas temáticas.
- Realizar análisis de parámetros del medio marino: modelos digitales del terreno, análisis de especies, estudio de impactos ambientales, estudios pesqueros, etc.
- Representación de resultados en 3D.
- Desarrollar un proyecto en medio marino a través de los SIG.

Es necesario que el alumno tenga estudios relacionados con la biología, la biología marina o las ciencias ambientales. Además, el alumno debe tener conocimientos básicos de cómo se maneja un SIG, en concreto, el curso se desarrollará a través del programa ArcGIS 10.0.

Información:

<http://www.mapama.gob.es/es/ceneam/formacion-ambiental/cursos-y-postgrados/internet/sig-estudios-litoral-marino.aspx>

### **MÁSTER EN INFERTILIDAD MASCULINA**

(Facultad de Farmacia, UCLM).

Modalidad: Semipresencial. Plazo: 30/09/2017. Impartición: Del 02/10/2017, al 30/07/2018

Descripción breve del curso

El Máster en Infertilidad Masculina es un Título de Posgrado Propio surgido de la colaboración entre la Universidad de Castilla-La Mancha y el Instituto Bernabeu. En el campo de la Medicina Reproductiva existe una gran oferta de Títulos que están centrados principalmente en el factor femenino de la infertilidad, sin embargo, no siempre se presta especial atención al papel masculino.

El Máster en Infertilidad masculina proporciona formación especializada a los profesionales desde un punto de vista teórico-práctico, de modo que puedan realizar una intervención especializada y basada en evidencias en el ámbito de la Medicina Reproductiva, concretamente en infertilidad masculina. Así, se harán prácticas que abordarán desde el análisis seminal básico hasta las técnicas más vanguardistas en biología molecular y genética aplicadas a la fertilidad masculina.

Información: <http://www.mimn-2.posgrado.uclm.es/default.aspx>

### **CURSO GESTOR DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, APPCC Y SANDACH**

Organiza: Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales

Fechas: Del 12 de octubre de 2017 al 12 de diciembre de 2017.

Inscripción hasta el 11 de octubre de 2017 o límite de plazas.

Presentación:

El Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC) es uno de los principales sistemas utilizados por la industria alimenticia internacional para garantizar la seguridad de los alimentos, junto a otros como el BRC - Global Standard for Food Safety, o el IFS. Los conocimientos relacionados con estas materias junto a los correspondientes a la gestión de los subproductos de origen animal (SANDACH), permiten acceder a interesantes oportunidades de trabajo.

Objetivo:

Al superar este curso dispondrás de los conocimientos necesarios para implantar y mantener un sistema APPCC, para comprender el funcionamiento de otros de los sistemas de seguridad alimentaria más habituales, y para gestionar subproductos de origen animal no destinados al consumo humano.

Dirigido a:

Profesionales interesados en la gestión de alimentación o que en su labor tengan cierta relación con los alimentos y la seguridad alimentaria.

<http://www.cienciasambientales.es/formacion/e-learning/103-gestor-de-seguridad-alimentaria-appcc-y-sandach.html>

### **MÁSTER ENERGÍAS RENOVABLES IMF**

Entidad Organizadora: IMF. Duración: 720 horas. 60 ECTS

Titulación que se obtiene: Obtienes Máster por la Universidad Camilo José Cela + Máster por IMF Business School + Auditor Medio Ambiente por IMF Business School.

Información adicional:

IMF Business School y la Universidad Camilo José Cela presentan el Máster Online en Energías Renovables. Este programa muestra la situación actual de las EERR, sus usos y aprovechamientos, la viabilidad técnica e impacto ambiental de los diferentes proyectos y un acercamiento al diseño, montaje y mantenimiento de las instalaciones.

El Máster en Energías Renovables, de un año académico de duración, se imparte en modalidad online apoyado en una plataforma tecnológica avanzada que permite al alumno acceder al estudio, sea cual sea su ubicación geográfica o su disponibilidad de tiempo. Además, ofrece la posibilidad de asistir a clases online en directo, interactuando en tiempo real con profesores y compañeros, sin necesidad de desplazamiento.

Más información:

<http://www.imf-formacion.com/pdf/programa-curso/master-energias-renovables.pdf>

### **CURSO DE PERITAJE AMBIENTAL**

Organiza: Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales

Modalidad: Semipresencial. Fechas: Del 05 de octubre de 2017 al 05 de diciembre de 2017.

Inscripción: hasta el 04 de octubre de 2017 o límite de plazas. Duración: 65 h de dedicación por parte del alumno.

El desarrollo de la legislación ambiental en los últimos años ha provocado que cada vez sea más necesaria la participación de peritos ambientales en asuntos judiciales. Sobre la base de esta realidad, los profesionales del medio ambiente que adquieran la formación necesaria para manejar las tareas periciales, estarán capacitados para dar respuesta a esta nueva necesidad del mercado laboral.

Objetivo:

Al superar el curso podrás utilizar los conocimientos teóricos y fundamentalmente prácticos que permitirán desarrollar con todas las garantías un informe pericial completo.

Atención:

Si estás interesado/a en realizar este curso para acceder a alguno de los Registros de Peritos Ambientales de las entidades CECCAA, es importante que leas la información de este enlace.

Dirigido a:

Ambientólogos/as y otros profesionales interesados en realizar labores de peritaje ambiental.

<http://www.cienciasambientales.es/formacion/e-learning/29-curso-de-peritaje-ambiental>

### **CURSO: VALORACIÓN DE RESIDUOS**

Organiza: Instituto Superior de Medio Ambiente. ISM

Fechas: Del 04/10/2017 al 22/12/2017

Modalidad: Internet - A distancia

Presentación

El Curso de valorización de residuos se centra en reconocer los diferentes tipos de residuos objeto de valorización, analizar la legislación aplicable, situación inicial y la problemática asociada a su generación, y en base a ello identificar y desarrollar las mejores técnicas disponibles de gestión y tratamiento mediante valorización desde el punto de vista técnico, económico y sostenible.

El curso tiene el objetivo de poner a disposición de los alumnos los conocimientos teórico-prácticos necesarios como para poder conocer la problemática habitual de los productores y gestores de estos residuos y las herramientas necesarias para poder resolver casos reales donde es necesario identificar las técnicas de gestión y tratamiento mediante valorización más óptimas y rentables, cumpliendo la legalidad vigente y minimizando los impactos sobre el medio ambiente y la salud humana.

<http://www.mapama.gob.es/es/ceneam/formacion-ambiental/cursos-y-postgrados/internet/valoracion-residuos.aspx>

### **CURSOS ORGANIZADOS POR CURSOS DE NATURALEZA**

Formación online. Septiembre y octubre

Las fechas de comienzo: 2 de octubre:

- INTRODUCCIÓN A ARCGIS 10.5: 4 semanas - Precio 150€
- CURSO GIS OPEN SOURCE, QGIS: 4 semanas - Precio 150€
- AUTOCAD PARA LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA: 4 semanas - Precio 150€
- CURSO AVANZADO DE IDENTIFICACIÓN DE HUELLAS, RASTROS Y SEÑALES DE FAUNA IBÉRICA: 4 semanas - Precio 130€
- INTRODUCCIÓN A LA IDENTIFICACIÓN DE HUELLAS, RASTROS Y SEÑALES: 2 semanas - Precio 60€
- FRAGMENTACIÓN DE HÁBITATS Y CORREDORES ECOLÓGICOS: 4 semanas - Precio 130€
- LIMNOLOGÍA PRÁCTICA: ESTADO ECOLÓGICO DE LAS AGUAS SUPERFICIALES: 2 semanas - Precio 120€

Toda la información en [www.cursosdenaturaleza.com](http://www.cursosdenaturaleza.com)

### **MÁSTER EN USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**

Organiza: Universidad de Almería. Inicio el 27 de octubre de 2017. Preinscripción abierta; matrícula del 12 de septiembre al 20 de octubre de 2017.



Máster Universitario orientado a formar profesionales con un perfil medioambiental enmarcado en los paradigmas, metodologías y técnicas de vanguardia de la investigación y gestión medioambiental.

Objetivos y Competencias:

- Evaluar y divulgar el papel de la biodiversidad y los ecosistemas en el bienestar humano
- Analizar el impacto del cambio global en términos de la secuencia: impulsores de cambio-funcionamiento de los ecosistemas-pérdida de bienes y servicios
- Desarrollar evaluaciones de servicios de los ecosistemas con referencia a regiones concretas y proveer información útil para la toma de decisiones ambientales
- Comprender los principales procesos y alteraciones del sistema global inducidos por la actividad humana.
- Valorar la relevancia de los impulsores de cambio global y sus interacciones
- Capacidad metodológica para la detección, análisis y modelización de los cambios ambientales globales.
- Capacidad para valorar la relevancia de los cambios de uso del suelo y su relación con el cambio global
- Capacidad de valoración crítica del papel del hombre en la alteración del ciclo hidrológico, desde una perspectiva del cambio global.
- Ser capaz de desarrollar evaluaciones de biodiversidad en territorios concretos.
- Desarrollar capacidad para el seguimiento de especies y determinar la situación de poblaciones.
- Identificar el conocimiento y las herramientas disponibles para el seguimiento de la estructura, composición y funcionamiento de la biodiversidad y los hábitats y ecosistemas.

Información: <http://masterenusosostenible.com/sobre/>

### **NICIACIÓN A LA IDENTIFICACIÓN Y ESTUDIO DE LOS VERTEBRADOS IBÉRICOS**

Organiza: SEO-Aranjuez (grupo local de SEO/BirdLife) Fecha: Del 11/11/2017 al 12/11/2017.

Lugar: CEA Aranjuez – Madrid. Modalidad: Presencial. Duración: 12 horas.

Plazo de inscripción abierto hasta el 25 de octubre de 2017.

Objetivos:

- Conocer aspectos clave para la identificación de los vertebrados ibéricos.
- Aprender diferentes metodologías de estudio de los vertebrados ibéricos.
- Aprender buenas prácticas de observación de fauna autóctona.

Síntesis del programa:

El curso tiene una duración de 12 horas. Consta de sesiones teóricas en las que se explicarán las diversas técnicas para identificar y estudiar los vertebrados ibéricos. A continuación se realizará una práctica de laboratorio con material biológico y moldes de huellas, y durante la cual se enseñará a reconocer las egagrópilas y a descubrir sus secretos. Finalmente, el curso cuenta con una salida práctica para observación de fauna y sus rastros en el entorno de Aranjuez, donde se llevarán a cabo varias de las técnicas aprendidas.

Información: correo-e: [seoaranjuez@gmail.com](mailto:seoaranjuez@gmail.com)

<http://seo-aranjuez.blogspot.com.es/2017/07/despues-de-las-vacaciones-regresamos.html>

### **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.

<http://www.bureauveritasformacion.com/auditor-interno-en-seguridad-alimentaria-iso-22000-1362.aspx>

### **CURSO: INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA CON TÉCNICAS GIS/GPS**

Organiza: ISM. Instituto Superior del Medio Ambiente

Modalidad: Online. Fecha: Del 25 de octubre al 22 de diciembre de 2017. Duración:

100 horas. Precio: 380 €

Presentación:

La elaboración de inventarios de flora y fauna es una práctica muy habitual dentro del medio ambiente y la conservación, sin embargo está escasamente desarrollada dentro de las formaciones regladas y las aplicaciones en campo.

Mediante el presente curso on line se pretende complementar la formación ambiental del alumno mediante el desarrollo de pautas a seguir a la hora de realizar un inventario de flora o fauna en campo. Se conocerán las fuentes de información oficiales que pueden complementar los datos de nuestro inventario, y se hará un repaso de las posibles formas de explotar los datos del inventario para generar mapas, obtener estadísticas, interpolar datos o crear aplicaciones de gestión y manejo de los datos obtenidos.

Objetivos:

- Conocer las fuentes que ofrecen datos oficiales sobre inventarios a nivel nacional.
- Aprender las diferentes metodologías de muestreo y censo dentro para la elaboración de adecuados inventarios de flora y fauna.
- Tomar contacto mediante salida de campo, del manejo de un GPS y las formas de considerar y tomar los datos capturados por estos dispositivos.
- Analizar la información generada en campo para desarrollar un inventario.
- Explotar los datos tomados en campo, para generar nueva información, haciendo un repaso de programas comunes como ArcGIS o ArcPad.

- Considerar la posibilidad de desarrollar aplicaciones informáticas que permitan gestionar y representar datos exhaustivos obtenidos en los inventarios.

Información:

<http://www.ismedioambiente.com/programas-formativos/inventario-de-flora-y-fauna-con-tecnicas-gisgps?page=objetivos>

### **MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA - ISM**

Organiza: Instituto Superior de Medio Ambiente. Fecha de inicio: 16 de octubre de 2017. Precio: 8.300 euros. Duración: diez meses, de octubre a julio, más periodo de Prácticas en Empresa.

El actual modelo de crecimiento supone la necesidad de que empresas e instituciones interioricen la variable ambiental y la responsabilidad social como parte estratégica de sus políticas de desarrollo a todos los niveles. Este escenario, basado unívocamente en el concepto de desarrollo sostenible, obliga a profesionales y empresas a dar respuesta a la demanda real de la sociedad en términos de protección del entorno, sostenibilidad y mejora del bienestar social. Sólo apoyándose en profesionales cualificados que conozcan y dominen las diferentes herramientas existentes, podremos hacer frente a estos retos y abordar de forma eficiente una correcta gestión ambiental.

Con el objetivo de preparar a estos profesionales, el Instituto Superior del Medio Ambiente y la Universidad Antonio de Nebrija han puesto en marcha el Máster en Gestión Ambiental en la Empresa.

El programa está dirigido a Graduados, Ingenieros y Licenciados en Ciencias que quieren desarrollar su carrera profesional en el ámbito de la gestión ambiental dentro de los principales campos profesionales del sector ambiental: Técnico Medio ambiente en Empresa, Consultoría, Residuos, Aguas, Gestión Energética, etc.

Información: <http://www.ismedioambiente.com/master-en-gestion-ambiental>

### **CURSO ESTADÍSTICA APLICADA Y DATA MINING CON R**

Organiza: Universidad de Alicante. Fecha: Del 16 de octubre de 2017 al 24 de noviembre de 2017. Preinscripción: Del 5 de septiembre al 5 de octubre de 2017. Duración: 30 horas presenciales de clases teórico-prácticas. Créditos ECTS 3.

Este curso está dirigido a estudiantes de Grado, Máster o Doctorandos con necesidades de análisis de datos. Profesionales de sectores empresariales, biomédicos, sociólogos o cualquiera con interés en un aprendizaje de análisis estadístico avanzado, desde cero, sin requisitos previos.

<https://dcmba.ua.es/es/cursos-y-seminarios.html>

### **MÁSTER EN GESTIÓN, TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS - EMA**

Modalidad: Postgrados Online

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

Objetivos:

- Integrar la Gestión del Agua en la gestión global de la empresa.
- Realizar estudios de gestión del agua en los procesos industriales y empresariales.
- Establecer las características del medio acuático y las fuentes de contaminación que le afectan, los límites legales en los parámetros de calidad de las aguas, y los sistemas de depuración y de vigilancia del medio acuático existentes.

- Conocer los aspectos técnicos y económicos de los distintos procesos de desalación del agua.
- Desarrollar un completo conocimiento del régimen jurídico aplicable a la contaminación de las aguas para su protección y preservación a nivel internacional, comunitario y estatal.
- Conseguir que los alumnos posean una idea global de la gestión del agua y que puedan ser capaces de identificar los problemas y llegar a soluciones válidas, tras haber analizado diferentes alternativas.

Información adicional:

Salidas profesionales:

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

Información:

[http://forestales.ema-formacion.com/master\\_gestion\\_depuracion\\_aguas/index.html](http://forestales.ema-formacion.com/master_gestion_depuracion_aguas/index.html)

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

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

Información:

<http://www.imf-formacion.com/masters-profesionales/master-peritaje-judicial-auditoria-prevencion-riesgos-laborales>

### **CURSO DE ESPECIALISTA EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CITOGÉNÉTICA**

Organiza: Euroinnova Business School

Precio: 260 €. Modalidad: Online. Duración: 6 meses

Resumen:

En la actualidad, se conoce la biología molecular como la disciplina que estudia los procesos que se desarrollan en los seres vivos desde un punto de vista molecular, por otro lado, la citogenética comprende el estudio de la estructura, función y comportamiento de los cromosomas. Así, en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación de técnicas propias de la biología molecular y la citogenética.

Objetivos: - Conocer las condiciones, componentes y métodos de preparación de los medios de cultivo.- Conocer los principales rasgos de la biología molecular y la citogenética.- Adquirir los conocimientos propios de la bioinformática.- Identificar las técnicas fundamentales de laboratorio de biología molecular.- Indicar las diversas aplicaciones de la biología molecular y citogenética.

A quién va dirigido: Este Curso en Biología Molecular y Citogenética está dirigido a los profesionales del ámbito sanitario, así como a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la biomedicina, en concreto, con la biología molecular y citogenética.

Información:

<https://www.euroinnova.edu.es/Curso-Biologia-Molecular-Citogenetica>

### **MASTER INTERNACIONAL GESTIÓN PESQUERA SOSTENIBLE**

Organiza: Universidad de Alicante (UA), el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA)

Fecha: del 10/10/2017 al 21/06/2019. Lugar: Alicante. Modalidad: Presencial.

El Máster se desarrolla a tiempo completo en dos años académicos [120 créditos, de acuerdo al Sistema Europeo de Transferencia de Créditos (ECTS)] y se estructura en dos partes.

La primera parte del Máster (60 ECTS) tiene una orientación profesional y se desarrolla en Alicante, en la Facultad de Ciencias de la UA, del 10 de octubre de 2017 al 15 de junio de 2018, con profesorado altamente especializado de las instituciones organizadoras y profesores invitados de reconocido prestigio pertenecientes a instituciones internacionales y a universidades, centros de investigación, administraciones y entidades privadas de varios países.

La segunda parte del Máster (60 ECTS) constituye un periodo de iniciación a la investigación o a la actividad profesional en el que se realiza el Trabajo Fin de Máster (Tesis Master). Dicha parte se desarrolla en la Universidad de Alicante, o en otras instituciones colaboradoras durante un periodo de 10 meses, comenzando a partir de septiembre de 2018. El primer plazo de defensa de las tesis será en junio de 2019 y el segundo plazo será en septiembre de 2019.

Destinatarios:

La primera parte del Máster está dirigida a participantes que reúnan las siguientes condiciones:

- Titulación universitaria relacionada con la temática del Máster; preferentemente en Ciencias del Mar, Biología, Agronomía, Pesquerías, Economía, Administración y Dirección de Empresas y Derecho internacional/UE. Los candidatos con experiencia profesional en la especialidad serán considerados preferentemente.
- Conocimiento de español, que será la lengua de trabajo. Para los candidatos admitidos que lo requieran se organizará un curso intensivo de español en Zaragoza durante los meses de julio a septiembre de 2017.
- Comprensión de inglés, dado que alguna de las conferencias y parte del material docente serán en inglés.

Información:

<http://www.iamz.ciheam.org/download/100>

### **MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO**

#### **"GEOMÁTICA, TELEDETECCIÓN Y MODELOS ESPACIALES APLICADOS A LA GESTIÓN FORESTAL" SEMIPRESENCIAL**

En el curso académico 2017/2018 se impartirá de nuevo el Máster Oficial de la Universidad de Córdoba "Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales aplicados a la gestión forestal" (GEOFOREST).

El máster persigue la formación avanzada y de carácter multidisciplinar de profesionales en el ámbito de la Geomática, Teledetección y Modelos espaciales aplicados a la gestión Forestal. Cuenta con una doble orientación, por un lado aquella relacionada con las aplicaciones prácticas y los aspectos tecnológicos de los SIG y la Teledetección forestal (orientación profesional). Por otro lado el alto grado de innovación científica y metodológica

contribuye a que aquellos alumnos interesados puedan profundizar en los fundamentos científicos de las tecnologías de SIG y de Teledetección, de gran actualidad científica que ofrecen la vía de la formación científica y doctoral (orientación científica), proporcionando un amplio espectro de temas de investigación.

El período de preinscripción: del 28 de septiembre al 2 de octubre de 2017 (2ª fase).

En los siguientes enlaces, pueden encontrar más información:

Información sobre el Máster (objetivos, estructura, asignaturas, profesorado):

<http://www.uco.es/estudios/idep/masteres/node/105>

Información sobre proceso de preinscripción, admisión y demás información administrativa:

<http://www.uco.es/estudios/idep/masteres/principal/preinscripcion-matricula>

### **MÁSTER EN GESTIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA - INIECO**

Máster online en Gestión de Eficiencia Energética con el que el alumno adquirirá una visión actual de los sistemas energéticos.

Entidad Organizadora: INIECO

Fechas inicio de convocatoria: Octubre.

Precio: desde 2242.5 €

Duración: un año, 60 ECTS.

Titulación: Título Propio de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Máster desarrollado en colaboración con CEDEU y la URJC

Objetivos:

- Formar a profesionales en el ámbito de la eficiencia energética y la sostenibilidad, para que adquieran una visión actual de los sistemas energéticos.
- Estudiar los distintos tipos de emisiones de gases que están relacionados con el cambio climático
- Dotar al alumno de conocimientos avanzados sobre energía y tecnología constructiva para establecer los criterios energéticos más adecuados en el campo de la eficiencia energética.
- Adquirir todos los conocimientos necesarios para la implantación de sistemas renovables para aliviar las diferentes demandas energéticas.
- Analizar el marco internacional por el cual se fomentan el uso sostenible de las energías estudiando la viabilidad técnica, económica y ecológica de diferentes proyectos.
- Conocer las alternativas al uso de combustibles fósiles dependiendo de las necesidades energéticas de cada zona geográfica.
- Proponer y cuantificar las medidas de ahorro energético más adecuadas para la mejora de la calificación energética de edificios e industrias.

Información:

<http://www.inieco.com/master-en-gestion-de-eficiencia-energetica-15385.html>

### **CURSOS ORGANIZADOS POR ON SCIENCE**

**Curso práctico intensivo de Cultivo Celular.** Madrid. 6 a 8 de octubre de 2017. Información:

<http://onscience.es/curso-de-cultivo-celular-intensivo-fin-de-semana/>

**Curso de Cultivo Primario de Células Humanas.** Madrid. 17 a 19 de noviembre de 2017.

Información: <http://onscience.es/curso-cultivo-primario/>

**Curso práctico de Transfección.** Madrid. 21 y 22 de octubre de 2017  
Información: <http://onscience.es/curso-practico-transfeccion/>

**Curso práctico de Citometría de Flujo.** Madrid. 23 a 27 de octubre de 2017  
Información: <http://onscience.es/on-science-curso-de-citometria-de-flujo/>

**Curso práctico de Citotoxicidad.** Madrid. 11 y 12 de noviembre de 2017.  
Información: <http://onscience.es/curso-practico-citotoxicidad/>

**Curso práctico Interpretación de espectros RMN y MS.** Madrid. 20 a 22 de octubre de 2017.  
Información: <http://onscience.es/curso-interpretacion-espectros-rmn/>

**PCR Convencional - Curso práctico intensivo.** Madrid. 27 a 29 de octubre de 2017.  
Información: <http://onscience.es/curso-practico-pcr-convencional/>

**PCR Tiempo Real - Curso combinado presencial-online.** Madrid. 6 de noviembre a 3 de diciembre de 2017. Información: <http://onscience.es/curso-practico-pcr-tiempo-real/>

**PCR Tiempo Real online - Curso online tutorizado.** Convocatoria abierta. Información: <http://onscience.es/curso-practico-pcr-tiempo-real-online/>

## **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 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 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-opegeo-suite.html>

### **MÁSTER EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS - 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.

Plazo de inscripción: Abierto hasta octubre de 2017.

Información: Tlf: 91 497 68 85/ 91 497 76 76. E-mail: [master@fungobe.org](mailto: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 tratan 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](mailto: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](mailto:cobeuskadi@cobeuskadi.es)

### **CURSOS ORGANIZADOS POR EL COBCM E ISM**

Los colegiados tienen un 10% de descuento en la matrícula

### **Aplicación de los SIG a los estudios del litoral y medio marino.**

Curso online organizado por el COBCM e ISM. Del 4 de octubre al 1 de diciembre.

<http://cobcm.net/wp-content/uploads/2016/09/aplicacion-sig-estudios-litoral.pdf>

#### **Técnico en evaluación ambiental**

Curso on-line organizado por el COBCM e ISM. Del 4 de octubre al 15 de diciembre.

<http://cobcm.net/wp-content/uploads/2016/11/tecnico-evaluacion-ambiental.pdf>

#### **Contaminación del suelo y de las aguas subterráneas**

Curso on-line organizado por el COBCM e ISM. Del 11 de octubre al 1 de diciembre.

<http://cobcm.net/wp-content/uploads/2016/09/contaminacion-suelo-aguas-subterraneas.pdf>

### **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**

### **JORNADA 'SITUACIÓN ACTUAL DEL TALENTO JOVEN INVESTIGADOR Y SU IMPACTO EN LA ECONOMÍA ESPAÑOLA'**

Fecha: 29/10/2017 Lugar: Sede de la Confederación Empresarial de Madrid (CEIM).

Jornada orientada a analizar la situación de los jóvenes científicos en nuestro país, su repercusión en la economía y en el desarrollo de nuestras empresas. Generar concienciación y sensibilización sobre la misma presentando, además, casos de éxito.

Organizador: Fundación General CSIC (FGCSIC) y Confederación Empresarial de Madrid (CEIM)

Email responsable: [organizacion@fgcsic.es](mailto:organizacion@fgcsic.es)

<https://www.eventbrite.es/e/entradas-situacion-actual-del-talento-joven-investigador-y-su-impacto-en-la-economia-espanola-36548742272>

### **FORO CREANDO REDES. III FORO INTERNACIONAL DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA**

Reducir la pérdida neta de biodiversidad e integrar las actividades industriales de manera eficiente con los ecosistemas naturales y los entornos sociales son los retos principales a los que las organizaciones del S XXI deben hacer frente.

El Foro tendrá lugar en La Casa Encendida de Madrid los días 2 y 3 de noviembre de 2017.

[https://www.creandoredes.es/wp-content/uploads/2017/09/III-Foro-CR\\_.pdf](https://www.creandoredes.es/wp-content/uploads/2017/09/III-Foro-CR_.pdf)

## **II JORNADA DE INFECCIÓN Y TERAPIAS BIOLÓGICAS**

Fechas: Del 28/11/2017 hasta el 28/11/2017

Área de conocimiento: Enfermedades infecciosas

Organiza: Hospital Universitari Vall d'Hebron

Inscripción: Inscripción - 50.00 €

Información:

Aula Vall Hebron Secretaria Técnica actividades formativas externas Correo electrónico:

[inscripcionesaulavh@vhebron.net](mailto:inscripcionesaulavh@vhebron.net) Tel: 693 78 54 36

[http://www.aulavhebron.net/aula/index.php?go=info\\_cursos&curso=83&idioma=es](http://www.aulavhebron.net/aula/index.php?go=info_cursos&curso=83&idioma=es)

## **I CONGRESO PREVENICIONAR**

Lugar y fecha: Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. 5 y 6 de Octubre de 2017.

El Congreso Prevenicionar nace con el objetivo de concienciar a la sociedad sobre la importancia de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones, dando continuación a la I Edición de los Premios Prevenicionar.

<http://congreso.prevenicionar.com/>

## **I JORNADAS DE CIBERSEGURIDAD**

30 de septiembre, 3 y 4 de octubre de 2017 Teatro Auditorio de Pola de Siero, 5 de octubre Centro cultural La Fresneda

Con el desarrollo y uso masivo por todos los ámbitos de la sociedad de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), se ha creado un nuevo espacio, el ciberespacio, donde no hay barreras de distancia y tiempo. Su defensa y protección, es decir, la ciberseguridad, ha pasado a considerarse un eje fundamental de nuestra sociedad y nuestro sistema económico.

Y es que, el ciberespacio y las redes de información y comunicación son, al tiempo que una fuente constante de nuevas posibilidades, un objetivo in crescendo de ataques ilícitos de todo tipo.

El Ayuntamiento de Siero organiza estas I Jornadas de Ciberseguridad en colaboración con los principales organismos nacionales, y que están dirigidas a personal de las distintas administraciones públicas (general, autonómica y local), empresas, familias y personal docente.

<http://inscripciones.ayto-siero.es/promocion-economica/inscripcion-jornadas-ciberseguridad-dias-4-y-5>

## **CONFERENCIA: LA MEDIDA DE LA CIENCIA: ERRORES QUE COMPROMETEN EL FUTURO**

Madrid, 2 de octubre de 2017

Presentación:

Conferencia: La medida de la Ciencia: errores que comprometen el futuro.

En colaboración con la Real Sociedad Española de Física.

Programa:

Una adecuada gestión de la investigación requiere primero medir, muy bien, lo que la ciencia aporta a la sociedad. Esto es difícil, porque los descubrimientos científicos de auténtico valor son muy infrecuentes. Por eso, es erróneo valorar la Ciencia de un país por indicadores basados en números de publicaciones científicas que no reflejan los avances relevantes, que es esencial detectar y premiar.

Esta visión, según la cual la ciencia europea resulta ser excelente, da lugar a la llamada "paradoja europea" pues, en realidad, existe una gran "brecha transatlántica" entre la ciencia de Europa y de Estados Unidos.

De igual forma, esos indicadores inadecuados ocultan la "brecha transpirenaica" que realmente separa la I+D española de la de los países europeos más avanzados. Esta visión, autocomplaciente, puede llevar a Europa a sucumbir tecnológicamente ante el arrollador avance de algunos países asiáticos.

<http://www.fundacionareces.es/fundacionareces/cargarAplicacionAgendaEventos.do?idTipoEvento=1&identificador=2053&nivelAgenda=2>

### **CONFERENCIA: "EL ÁRTICO, TERMÓMETRO DEL CAMBIO CLIMÁTICO".**

Madrid, 17 de octubre de 2017

Presentación:

Ciclo: "El Ártico, la última frontera: exploración, geopolítica y cambio climático".

En colaboración con la Sociedad Geográfica Española.

El Ártico ha pasado de ser un territorio de exploración, desconocido e inmóvil, a convertirse en un espacio geoestratégico en el que se libran importantes "batallas" por el futuro del planeta.

El deshielo del Ártico preocupa a los investigadores. Esta zona del mundo es el auténtico termómetro con el que los científicos miden los cambios que se producirán en el planeta y afectarán a nuestro futuro.

El Océano Glacial Ártico lleva 30 años derritiéndose y cada verano se registran nuevos hitos históricos de pérdida de la capa de hielo, haciendo saltar todas las alarmas.

En un momento de gran incertidumbre, ante la magnitud de los cambios físicos, Julian Dowdeswell aborda una visión general sobre el cambio climático, la fragilidad medioambiental y el futuro del Ártico.

<http://www.fundacionareces.es/fundacionareces/cargarAplicacionAgendaEventos.do?idTipoEvento=1&identificador=2051&nivelAgenda=2>

### **CONFERENCIA OUR OCEAN**

Malta, 5 y 6 de octubre de 2017.

Más de tres mil millones de personas dependen directamente de nuestros mares para su subsistencia. Pero lo cierto es que todos dependemos del océano: para abastecernos de agua y de alimentos, por el clima y por el aire.

Los mares y océanos enriquecen nuestra identidad, aseguran nuestro bienestar y sustentan una parte importante de la economía.

La acción del ser humano ha tenido un enorme impacto sobre los océanos, en forma de contaminación, sobreexplotación, degradación de las zonas costeras y calentamiento global. Las consecuencias son graves para todos.

Es necesaria una nueva visión que vaya acompañada de compromisos sólidos y orientados a acciones concretas.

Desde 2014, a la conferencia Our Ocean han asistido mandatarios mundiales para ofrecer sus proyecciones de futuro y aportar respuestas, alcanzar compromisos de alto nivel y transformar los retos que tenemos por delante en una oportunidad para la cooperación, la innovación y el emprendimiento. La edición de 2017, «An Ocean for Life» (Un océano para la vida), está organizada por la Unión Europea y tendrá lugar en Malta, en el mismo corazón del mar Mediterráneo.

Información: <https://ourocean2017.org/es>

**CONGRESO DE “CONTROVERSIAS EN REPRODUCCIÓN, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA”** Se celebrará los días 7, 8 y 9 de marzo de 2018 en el Hospital Universitari i Politècnic La Fe de Valencia, organizado por los Prof. Antonio Pellicer y Alfredo Perales del Hospital Universitari i Politècnic La Fe de Valencia.

Información: <http://www.crog.es/crog2018/>

#### **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/>

### ***BECAS, PREMIOS Y AYUDAS***

#### **CONVOCATORIA DE DOS PLAZAS PARA LA REALIZACIÓN DE DOS TESIS DOCTORALES EN ECOLOGÍA DEL FITOPLANCTON**

Se ofrecen dos contratos para realizar dos tesis doctorales mediante "el programa estatal de ayudas para la formación de doctores (ayudas FPI 2017)" bajo el proyecto REMEDIOS ("Role of mixing on phytoplankton bloom initiation, maintenance and dissipation in the Galician rías").

REMEDIOS es un proyecto de investigación del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad de la convocatoria de 2016 financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. El proyecto integra a un equipo multidisciplinar formado por más de 20 investigadores pertenecientes a la Universidad de Vigo (UVIGO), el Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto Tecnológico para el Control del Medio Marino de Galicia (INTECMAR), la Universidad de Southampton (Reino Unido), el Institute Française pour l'Exploration de la Mer (Ifremer) y el SCRIPPS Institution of Oceanography (EEUU).

Condiciones:

- Duración del contrato: 4 años
- Salario bruto anual: 16.422 euros
- Ayuda de 6.250 euros para la realización de estancias y matrícula en el programa de doctorado
- Programa de doctorado en Ciencia, Tecnología y Gestión del Mar (Campus do Mar)

- Lugar de trabajo: Universidad de Vigo (CTM2016-75451-C2-1-R) (contrato 1) y Centro Oceanográfico de Vigo (Instituto Español de Oceanografía, CTM2016-75451-C2-2-R) (contrato 2).

Requisitos:

- Estar matriculado o admitido en un programa de doctorado, en el momento de la formalización del contrato.

Criterios de valoración:

- Grado en Física, Matemáticas, CC del Mar, Biología (o equivalentes)
- Buen expediente académico
- Buen nivel de inglés
- Conocimientos de programación (MATLAB, R, PYTHON)
- Curiosidad, capacidad crítica, creatividad

Proceso de solicitud:

Presenta tu solicitud a través de la sede electrónica de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación antes del 18 de octubre de 2017 a las 15:00 horas, solicita más información a [bmourino@uvigo.es](mailto:bmourino@uvigo.es) y [enrique.nogueira@ieo.es](mailto:enrique.nogueira@ieo.es), <https://ecimat.uvigo.es/es/ofertas-de-empleo/2398-convocatoria-de-d%C3%BAas-prazas-para-a-realizaci%C3%B3n-de-d%C3%BAas-teses-doctorais-en-ecolox%C3%ADa-do-fitoplancto-2.html>

## **PRÁCTICAS DE TÉCNICO/A DE FORMACIÓN EN EL ÁREA DE PROCESOS DE SOPORTE AL DIAGNÓSTICO**

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para la línea IAVANTE- Granada, por un periodo máximo de 6 meses, para formarlo a un/a profesional, con el siguiente perfil:

Prácticas de Técnico/a de Formación en el Área de Procesos de Soporte al Diagnóstico

Ref: 1296

Objeto de la práctica:

La adquisición de formación práctica y teórica en el diseño, ejecución y seguimiento de acciones formativas en el ámbito sanitario.

Plan de Formación:

El plan de formación se detalla a continuación y estará en todo momento supervisado por su responsable:

- Gestión de actividades formativas con alumnado y docentes.
- Realización, revisión y maquetación de documentación, guías didácticas, memorias, análisis de resultados, así como otras actividades de apoyo al Área, en línea de evaluación de competencias, proyectos nacionales e internacionales, proyectos con universidades y proyectos de soporte diagnóstico

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Biología.
- Máster en Biología.
- Conocimientos de ofimática a nivel medio y aplicada a la formación (Word, Axel, Poder Point, Dreamweaver, html, Plataforma Moodle).
- Tutorización a distancia de la formación.
- Colaboración con Universidad.



Requisitos valorables:

- Nivel de Inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER) o similar.

Se busca a una persona con:

- Iniciativa
- Capacidad de organización y planificación
- Capacidad de trabajo en equipo

Proceso de selección:

El proceso consistirá en el análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Curriculum al perfil establecido. Tras esta primera clasificación, se realizarán diferentes entrevistas personales. El proceso se podrá ver complementado con la realización de alguna prueba individual encaminada a evaluar con mayor precisión el nivel de desarrollo de las competencias requeridas.

Información sobre las prácticas:

- Horario: 5 horas al día en horario de mañana de lunes a viernes.
- Duración: máximo de 6 meses. Distribuido en 3 meses + 3 meses.
- Ubicación: Granada.

Presentación de candidaturas:

Para obtener información adicional sobre los requisitos y condiciones del puesto ofertado, así como para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán dirigirse a la página Web de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud:

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/es/la-fundacion/trabaja-con-nosotros>

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 27 de septiembre de 2017 hasta el 05 de octubre de 2017, a las 13:00 horas.

### **PRÁCTICAS REMUNERADAS/NO REMUNERADAS EN EL CONSEJO EUROPEO EN 2018**

Convoca Consejo de la Unión Europea

Plazo 01/04/2018

Resumen

El Consejo de la Unión Europea abre su periodo de inscripciones para realizar prácticas durante 2018: ¿Cómo se selecciona a los candidatos/as? Son seleccionados/as en función de sus méritos, teniendo en cuenta la información facilitada en el formulario de solicitud.

Los candidatos pueden tener que pasar una entrevista por teléfono o por Skype. En este último caso, la Oficina de Contratos de Prácticas se pondrá previamente en contacto con el candidato para concertar el momento adecuado. En caso de igualdad de méritos entre los candidatos, la Oficina de Contratos de Prácticas procura conseguir un equilibrio adecuado entre los candidatos seleccionados, tanto en términos geográficos (el objetivo es que estén representadas tantas nacionalidades como sea posible) como entre los sexos (el objetivo es una representación del 40 % del sexo menos representado). Las solicitudes se examinan y se cotejan con el perfil buscado por los distintos servicios de la Secretaría General del Consejo.

**SOLICITUDES PRÁCTICAS REMUNERADAS 2018:**

Primer periodo de prácticas: 1 de febrero - 30 de junio de 2018

Presentación de solicitudes entre el 11 de septiembre y el 16 de octubre de 2017

Se contactará con los candidatos seleccionados para el primer periodo en diciembre de 2017 a más tardar.

Segundo periodo de prácticas: 1 de septiembre de 2018 - 31 de enero de 2019

Presentación de solicitudes entre el 15 de enero y el 15 de marzo de 2018

El formulario de solicitud se encuentra disponible en francés e inglés. Para poder presentarse es imprescindible poseer un conocimiento profundo de uno de esos dos idiomas.

SOLICITUDES PRÁCTICAS NO REMUNERADAS 2018:

Primer periodo de prácticas: 1 de febrero - 30 de junio de 2018

El plazo para la presentación de solicitudes termina el 1 de octubre de 2017

Segundo periodo de prácticas: 1 de septiembre de 2018 - 31 de enero de 2019

el plazo para la presentación de solicitudes termina el 1 de abril de 2018

Ref. boletín [BASES](#)

Ref. contacto y teléfono

Consejo de Europa

Oficina de Contrato de prácticas:

Telf.: +32 22813677

Ref. web <http://bit.ly/2jQGxv>

### **BECAS FREIGEIST 2017**

La Fundación Volkswagen convoca las becas "Freigeist" destinadas a jóvenes investigadores e investigadoras de cualquier nacionalidad y disciplina que quieren realizar su investigación en una universidad o institución alemana.

Dirigidas a:

Juventud investigadora de cualquier nacionalidad y disciplina que quieren realizar su investigación en una universidad o institución alemana.

Requisitos:

Haber realizado un doctorado entre uno y cuatro años antes de la fecha límite de inscripción.

La realización previa de una estancia de investigación en el extranjero.

Dotación:

La dotación de estas becas dependerá del campo de investigación y de la experiencia profesional de la persona becada. En ningún caso el importe total máximo superará la cantidad de 1.000.000 de euros.

En caso de ampliar el periodo de investigación durante tres años más, la máxima cantidad a percibir será de 400.000 euros durante ese periodo.

Duración y número:

La Fundación oferta entre 10 y 15 becas de cinco años de duración con posibilidad de ampliación de tres años adicionales.

Presentación de solicitudes:

Se deberá solicitar estas becas a través de la plataforma disponible en la web de la Fundación. Las solicitudes deberán enviarse en inglés e ir acompañadas de la documentación especificada en las bases de la convocatoria.

Plazo de inscripción: 12/10/2017

[Díptico](#)

Contacto y teléfono: Fundación Volkswagen. Kastanienallee 35. 30519 Hannover Alemania

<https://www.volkswagenstiftung.de/nc/en/funding/our-funding-portfolio-at-a-glance/freigeist-fellowships.html>

Teléfono: +49 (0)5 11/83 81-0. Ref. correo electrónico, [mail@volkswagenstiftung.de](mailto:mail@volkswagenstiftung.de)

**BECA DE LA FEDERATION OF EUROPEAN BIOCHEMICAL SOCIETIES** dirigida a jóvenes investigadores para realizar una estancia de máximo dos meses de duración en un laboratorio de un país europeo diferente al de origen, para llevar a cabo una prácticas

avanzadas, emplear alguna técnica no disponible en su lugar de trabajo habitual, todo ello con el objetivo de favorecer la colaboración científica.

La solicitud se puede realizar en cualquier momento.

[Short Term Fellowships 2017](#)

### **BECAS DE FUNDACION ONCE "OPORTUNIDAD AL TALENTO"**

Fundación ONCE convoca estas becas dirigidas a estudiantes y titulados universitarios que tengan nacionalidad española y una discapacidad legalmente reconocida igual o superior al 33%,

Modalidades de Becas:

- Becas de Movilidad Transnacional: Alumnos de Grado o equivalente y alumnos de Máster, matriculados en alguna universidad extranjera.
- Becas para Máster y Postgrado: Alumnos con un Grado o equivalente, matriculados o preinscritos en un máster oficial de cualquier universidad española o institución educativa de reconocido prestigio.
- Becas de Doctorado: Universitarios en posesión de Máster o titulación equivalente y matriculada en algún programa de doctorado en alguna universidad española.
- Becas de Investigación: Doctores en cualquier disciplina científica, con un proyecto investigador para desarrollar en una Universidad o Centro de Investigación de reconocido prestigio.
- Becas de Estudios y Deporte: Estudiantes de Grado, Ciclos Formativos de Grado Medio o Superior y Máster y Posgrados, que compatibilicen los estudios con la práctica deportiva y no reciban contraprestación económica por ello.

Plazo de solicitud:

Becas de Movilidad, Máster y Posgrados y Estudios y Deporte: Hasta el 3 de octubre.-Becas de Doctorado e Investigación: Hasta el 10 de octubre.

Información:

[http://becas.fundaciononce.es/doc/becas\\_fundacion\\_once\\_oportunidad\\_talento\\_2016.pdf](http://becas.fundaciononce.es/doc/becas_fundacion_once_oportunidad_talento_2016.pdf)

### **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 ROBERT SCHUMAN.**

Períodos de prácticas para titulados universitarios

Las prácticas para titulados universitarios tienen por objeto permitirles completar los conocimientos adquiridos durante sus estudios y familiarizarse con la actividad de la Unión Europea y, en particular, del Parlamento Europeo.

Modalidad general, abierta a todos los candidatos que cumplan los criterios

Los candidatos a un período de prácticas para titulados universitarios deben:

- Poseer la nacionalidad de un Estado miembro de la Unión Europea o de un país candidato a la adhesión a la Unión Europea, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 5, apartado 2, de las Normas internas.
- Haber cumplido 18 años en la fecha del comienzo de las prácticas.
- Poseer un conocimiento perfecto de una de las lenguas oficiales de la Unión Europea.
- No haber disfrutado de un período de prácticas o de un contrato remunerado de más de cuatro semanas consecutivas a cargo del presupuesto de la Unión Europea.

La duración de estos períodos de prácticas es de cinco meses y no será prorrogable en ningún caso.

Fechas de los periodos de prácticas y fechas límite de recepción de los formularios de candidatura:

Periodo de inscripción: del 15 de agosto al 15 de octubre a medianoche

Período de prácticas: del 1 de marzo al 31 de julio.

Periodo de inscripción: del 15 de marzo al 15 de mayo a medianoche

Período de prácticas: del 1 de octubre al 28/29 de febrero

<http://www.europarl.europa.eu/atyourservice/es/20150201PVL00047/Periodos-de-pr%C3%A1cticas>