

Nº5

Febrero 13

Boletín Informativo



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación



Noticias

DATAR EL PATRIMONIO CON LOS ANILLOS DE LOS ÁRBOLES



Como cada martes, la investigación sale de las instalaciones de la Universidad de Huelva y visita los estudios de Cadena Ser.

En esta ocasión, la invitada ha sido la Doctora Reyes Alejano, del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Huelva y miembro del Grupo de Investigación Análisis y Planificación del Medio Rural.

La profesora Alejano y su grupo lleva trabajando más de 10 años en dehesas y recientemente han publicado un manual sobre Gestión Sostenible en las dehesas de Andalucía, editado por el Foro Encinal, por ello la presentadora del espacio Hoy por Hoy, Ana Gil, quiso conocer la opinión de esta investigadora sobre el proyecto "Territorio Toro" recién presentado en Fitur. Este proyecto consiste en dar a conocer al viajero y al turista cómo se cría el toro bravo y dónde se cría, cómo son las dehesas. Ante esta iniciativa Reyes Alejano considera que siempre y cuando haya una buena planificación no es malo, sino todo lo contrario. Según Reyes todo lo que signifique dar a conocer nuestros espacios implica mejorar el conocimiento, aumentar el respeto que se puede tener por ellos y aumentar la concienciación ciudadana que es lo que más se debe tener en cuenta de cara a la conservación.

Podría decirse que la conservación y estado de salud de nuestras dehesas no es el adecuado, ya que las dehesas andaluzas, sobre todo de la parte occidental de Andalucía, sufren desde hace tiempo, décadas, un síndrome denominado "la seca" y en el que están implicados diversos factores. Este síndrome ha provocado la muerte de muchos árboles en nuestra provincia y ha llevado a muchas zonas, especialmente zonas como el Andévalo, a una situación bastante dramática. Es muy complicado conocer las causas de este síndrome porque hay muchos factores implicados y esto hace aún más difícil frenarlo.

En el caso concreto de "la seca" del encinar el problema no está solucionado. En investigación se ha avanzado, quizás no todo lo que se debería, pero se ha avanzado mucho en el conocimiento de los factores que lo provocan y modos de paliarlo, aunque sin encontrar un resultado óptimo ni definitivo. No hay un tratamiento concreto para evitar "la seca", pues aunque se trabaja con distintas cuestiones, ninguna ha dado un resultado muy bueno porque está implicado también el cambio climático.

El estudio de los árboles puede proporcionar datos y detalles sobre el tiempo y el clima y es cierto que en algunos árboles de la provincia puede observarse un cambio en los patrones de clima en los últimos tiempos.

En este sentido y según cuenta la profesora Alejano, es difícil saber cómo va a seguir evolucionando el clima, parece que vamos en una línea en la que hay un aumento de las temperaturas y disminución de las precipitaciones pero desde luego no es positivo porque las especies están acostumbradas a un determinado hábitat, una determinada zona, con un clima, un suelo... y no sabemos con precisión cuál es su plasticidad o como pueden adaptarse a esos cambios, cómo son capaces de reaccionar. Para ello desde el proyecto en el que participa Reyes están trabajando para conocer cómo funcionan las dehesas como ecosistemas, porque las dehesas tienen la particularidad de que son ecosistemas productivos pero con un gran valor natural a la vez, lo que hace que la conservación sea complicada. La solución está en buscar el



equilibrio entre la conservación y la productividad.

Además de cuestiones sobre la climatología, los árboles proporcionan mucha información que gracias a la dendrocronología, o el tiempo en la madera según su origen etimológico, puede conocerse al detalle. Esta ciencia es la encargada del análisis y estudio de los anillos de crecimiento a partir de testigos sacados del árbol o de rodajas completas.

El crecimiento de los árboles se da anualmente en dos épocas concretas, primavera y otoño y varía a lo largo de los años. Al analizar cómo van cambiando los anillos del árbol en el tiempo, puedes saber cómo ha crecido el mismo, así como los factores que han influido en el crecimiento, por ejemplo si el árbol ha sufrido algún incendio, si ha habido alguna plaga fuerte, o incluso el clima, pues en general los árboles crecen más cuando las condiciones climáticas son mejores para esa especie en concreto. Gracias a la dendrocronología el árbol te lo cuenta todo y teniendo en cuenta que hay árboles muy viejos, en Andalucía los árboles más viejos son pinos salgareños que están en la Sierra de Cazorla y que sobrepasan los mil años y en Sierra Nevada (California) el más viejo, llamado Matusalén que tiene aproximadamente 4870 años, son archivos históricos muy interesantes.

Esta ciencia tiene una aplicación muy importante en el patrimonio cultural, pues permite datar monumentos o incluso tener acceso a cuestiones del comercio de madera de épocas diversas. De hecho el grupo de investigación al que pertenece esta profesora está trabajando en un proyecto así, datando árboles y conociendo el crecimiento de árboles situados en la cabecera del Guadalquivir, en la Sierra de Cazorla y Segura. Teniendo en cuenta que desde el Siglo XI la madera se bajaba por los ríos, por el Guadalquivir en concreto, se sabe que la madera que ha sido utilizada en grandes centros históricos, en Jaén, Córdoba, Sevilla, muchas de ellas procedían de las comarcas altas del Guadalquivir y han podido datar algunos edificios andaluces en concreto con el *pinus nigra*, comúnmente conocido como pino

salgareño, que está en la cabecera del Guadalquivir.

En Huelva las especies más frecuentes y comunes son el pino piñonero, una especie absolutamente propia de aquí, pues aparece su madera en yacimientos Tartésicos, y otras especies como distintas quercíneas; la encina, el alcornoque, el quejigo, el rebollo, *Quercus pyrenaica*, Castaños, otras especies de pinos...

LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, UNA APUESTA FUERTE POR LA INVESTIGACIÓN



Con 12 centros de investigación en los que trabajan unos 90 grupos investigadores, la Universidad de Huelva sigue afianzándose en el ámbito de la investigación, todo un lujo para seguir dando a conocer Huelva y su provincia.

Huelva es una provincia que destaca por su diversidad paisajística y de sectores de producción. La industria, la agricultura y el turismo son pilares fundamentales de esta zona, que cuenta además con un aliciente clave que ha ido adquiriendo importancia en los últimos años: su Universidad, en pleno proceso de auge gracias a las múltiples investigaciones que en ella se llevan a cabo, y cuyas líneas fuertes pasan por su entorno.

Para el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Huelva, Jesús Damián de la Rosa, la Universidad "es una fuente de conocimientos y de experiencias", además de germen de empleo para la provincia, con una tasa de 300 contratos laborales con empresas



al año que, según declara el Vicerrector, "aunque tenemos a especialistas de China o Estados Unidos, entre otros, intentamos que la mayor parte sean contratos de Huelva".

Sus centros de investigación se dedican a los ámbitos de la química sostenible, la inteligencia emocional, la energía, el patrimonio histórico, la salud, el medio ambiente, las migraciones, la minería sostenible... Temáticas todas ellas, en general, relacionadas con la provincia de Huelva, y que tienen activo a unos 500 doctores que trabajan en múltiples proyectos de investigación.

Seguir leyendo en Huelva Buenas Noticias por Elisabeth Méndez: <http://xurl.es/2kukl>

RÉCORDS DE PARTICIPACIÓN EN LA PRÓXIMA LUNAR AND PLANETARY SCIENCE CONFERENCE



La Red Española de Investigación sobre Bóolidos y Meteoritos bate récords de participación en la próxima Lunar and Planetary Science Conference que se celebra

en Houston el próximo mes de marzo.

La Universidad de Huelva participa en 44 de los trabajos enviados, 34 de los cuales están liderados por la propia UHU.

De esta forma, se dará a conocer los principales avances y resultados llevados a cabo en relación con meteoroides, meteoros, meteoritos y los objetos del Sistema Solar de los cuales éstos proceden. Estos resultados se han obtenido gracias a la extensa red de sistemas de detección y análisis de la materia interplanetaria desplegados por todo el país.

APROBADA LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y DE INNOVACIÓN



Este documento y el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación son parte esencial del proceso de reformas que está llevando a cabo el Gobierno. Contiene los objetivos, reformas y medidas que deben abordarse en todo el ámbito de la I+D+i para potenciar su crecimiento e impacto.

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 1 de febrero la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación y el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Ambos documentos son los pilares sobre los que se asienta el diseño de la política del Gobierno en I+D+i para los próximos años. Tienen como objetivo el reconocimiento y promoción del talento y su empleabilidad, el impulso del liderazgo empresarial en I+D+i, el fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, y el desarrollo de actividades orientadas a resolver los retos globales de la sociedad.

Estos instrumentos son pieza clave del Plan Nacional de Reformas del Gobierno, que busca el impulso de la competitividad, el estímulo del crecimiento y la creación de empleo. Con estos documentos, el Sistema Español de I+D+i ganará en eficiencia y deberá favorecer la mejora social y económica. Es por esto que se impulsarán las actividades de I+D+i en todo su recorrido, desde la generación de la idea hasta su comercialización en el mercado.

Tanto la Estrategia como el Plan fueron informados positivamente el pasado 24 de enero en la Comisión Delegada para Política Científica, Tecnológica y de Innovación y suponen un avance en el desarrollo de la Ley de Ciencia, aprobada por unanimidad en 2011 en el Congreso de los Diputados. Mientras la Estrategia (2013-2020) contiene los objetivos, reformas y medidas que deben abordarse en todo el ámbito de la I+D+i para potenciar su



crecimiento e impacto, el Plan (2013-2016) concreta exclusivamente las actuaciones de la Administración General del Estado, estableciendo las prioridades científico-técnicas y sociales y la distribución de los recursos.

El Ministerio de Economía y Competitividad, a través de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, ha impulsado esta Estrategia resultado de la colaboración y del consenso entre los diferentes ministerios, las comunidades autónomas, la comunidad científica e investigadora, las universidades y los agentes empresariales y sociales. Además, ambos documentos han contado con una amplia participación pública.

Asimismo, la Estrategia y el Plan están alineados con los objetivos europeos que está definiendo el próximo programa europeo, 'Horizonte 2020', por lo que los agentes del Sistema Español de I+D+i contarán con el marco idóneo para impulsar la colaboración con el resto de Europa.

El Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación por su parte es el instrumento mediante el cual la Administración General del Estado desarrolla los objetivos de la Estrategia y cuyas actuaciones en el marco de la Secretaría de Estado de I+D+i serán ejecutadas por las agencias de financiación recogidas en la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, particularmente por el Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y por la futura Agencia Estatal para la Investigación.

Fuente: Gabinete de Prensa Ministerio de Economía y Competitividad (Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación)

Jornadas, Cursos y Conferencias

¿QUIERES SER VOLUNTARIO DE LA II
EDICIÓN DE LA FIRST LEGO LEAGUE DE
HUELVA?



Buscamos voluntarios para que hagan posible que el próximo 9 de marzo se celebre, en el edificio Jacobo del Barco de la Universidad de Huelva, la First Lego League, bajo el desafío

Seniors Solutions.

Esta competición de robots ofrece una fórmula de aprendizaje basada en la curiosidad natural y la creatividad inherente de los jóvenes, para dar solución a demandas científicas y/o tecnológicas existentes. Este año se centra en investigar el estado de crecimiento de los seniors y se titula "**Senior Solutions**".



Este campeonato está dividido en varias fases en las que alumnos y alumnas procedentes de centros de enseñanza secundaria de toda la provincia, con edades comprendidas entre los 10 y 16 años, no solo competirán con sus robots Lego, sino que además deberán presentar un proyecto científico delante de un tribunal de expertos. Los participantes trataran de solucionar algún problema con el que se encuentran los seniors a medida que se hacen mayores, averiguar cosas sobre la vida, la



historia y los retos que los seniors afrontan hoy por hoy.

De forma paralela se celebrará la First Lego League Junior dirigida a niños y niñas de entre 6 y 9 años que presentarán una maqueta realizada con piezas Lego y un póster relacionado con el desafío. Estos/as pequeños/as disfrutarán además viendo a otros compañeros competir en la FLL.

La Unidad de Cultura Científica, con el apoyo de profesores de los Departamentos de Tecnologías de la Información e Ingeniería Electrónica, de Sistemas Informáticos y Automática, ha apostado nuevamente por una fórmula didáctica de enseñanza de las ciencias entre los más jóvenes.

Para más información, contactar con la Unidad de Cultura Científica.

ucc@inv.uhu.es
Tel.: 959 21 94 39 / 90

CURSO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (PARALEGALES)

La Oficina Española de Patentes y Marcas y la Escuela de Organización Industrial, organizan la 3ª edición del Curso de Gestión Administrativa de la Propiedad Industrial (Paralegales).



Dirigido a: Profesionales de Agencias de la Propiedad Industrial, personal de Departamentos de Propiedad Industrial de empresas, OTRIS de Universidades, Parques Tecnológicos, y OPIS, etc. y en general a

todos los profesionales interesados en la gestión de la Propiedad Industrial.

Objetivos del curso:

- Ofrecer al participante una formación teórica y práctica en materia de Propiedad Industrial, invenciones, signos distintivos y diseños.
- Dar una formación en profundidad de todos los aspectos relevantes de los sistemas de protección españoles
- Proporcionar formación continua y estructurada de los sistemas de protección internacionales: Europeo, PCT, USA, Chino, etc
- Potenciar el intercambio de experiencias entre los diferentes sectores implicados a nivel nacional e internacional.

Este curso tendrá lugar en Madrid durante los meses de abril a septiembre de 2013 y será impartido por representantes de Organizaciones Internacionales de PI (OMPI, OAMI, EPO), de empresas, Agentes de la PI, etc.

Más información: <http://xurl.es/tnw5t>

CAMPUS ADIF-FFE

Esta es una iniciativa conjunta del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (Adif) y de la Fundación de los Ferrocarriles Españoles (FFE) para impulsar la formación en el sector ferroviario, contribuir al desarrollo de los profesionales y mejorar la competitividad a través del aprendizaje permanente.

La formación se realizará de forma presencial o virtual mediante tres tipos de programas: Aulas ADIF, Aulas de Empresas y Aulas Universitarias.

- El campus presencial cuenta con una infraestructura física propia en todo el territorio nacional: una sede principal en el Centro de Formación



Tecnológica de ADIF en Valencia, y otras en Madrid, Barcelona, Sevilla, León y Miranda de Ebro.

- El campus virtual a través de internet, está alojado en el Centro de Formación Virtual de (CFV) de ADIF.

En este primer cuatrimestre el CAMPUS ADIF-FFE ofrece un catálogo de cursos (se adjunta listado en PDF) sobre los siguientes temas y a distintos niveles, cuyos contenidos, precios y fechas de impartición encontrarás en la web del campus:

- Electrificación
- Instalaciones de seguridad
- Redes de datos
- Telecomunicaciones
- Sistemas de automatización
- Vía y soldadura; y
- Obra civil.

Las empresas y universidades también podrán integrarse de forma activa en el CAMPUS ADIF-FFE a través de un Aula de Empresa o de un Aula Universitaria; igualmente pueden participar empresas o entidades de formación como colaboradoras.

Más información:

José Manuel Liberal
Área de Formación - FFE
Tf. (34) 91 151 10 94 / 42
Email: jmliberal@ffe.es
<https://cfv.adif.es/campusffe/>

Convocatorias

Se recuerda a la comunidad investigadora que, en aquellas convocatorias públicas que precisan de la firma de autorización del representante legal, las correspondientes solicitudes deben quedar a su disposición con una antelación mínima de **dos días hábiles previos** a la finalización del plazo fijado para la institución.

Se ruega la colaboración por parte de los interesados a fin de garantizar que, ante la

frecuente aparición de incidencias de tipo telemático, pueda garantizarse la tramitación efectiva de la totalidad de solicitudes presentadas.

CONVOCATORIA PROGRAMA EUROPEO DE COOPERACIÓN TRANSNACIONAL ESPACIO ATLÁNTICO



El Programa Europeo de Cooperación Transnacional Espacio Atlántico 2007-2013 lanza su cuarta convocatoria de proyectos 2013 mediante una convocatoria de manifestación de interés.

El proceso de aplicación se organiza en dos fases:

Primera fase: selección y presentación de manifestación de interés

Para presentar su candidatura debe registrarse con antelación. Si todavía no está registrado, por favor hágalo tan pronto como sea posible.

Después de hacer login, debe descargar y rellenar el Formulario Electrónico de Candidatura. Una vez cumplimentado el Formulario de Candidatura Electrónico debe subirlo a la Plataforma de Comunicación utilizando el comando "Candidaturas" (Login » 4ª Convocatoria de proyectos » Menú lateral derecho "Candidaturas" » Barra verde "Agregar formulario de candidatura").

La fecha límite para la presentación de manifestación de interés termina el 15 de marzo de 2013 a las 20:00 (UTC / GMT / hora Portuguesa).

Segunda fase: clasificación de las manifestaciones de interés, presentación de candidaturas de proyecto completas y aprobación



El plazo para presentar las solicitudes completas será comunicado por el Secretariado Técnico Conjunto a partir de mayo de 2013.

Todos los detalles de la convocatoria se pueden encontrar en los documentos "Anuncio de la convocatoria de proyectos" y "Manual del candidato". Los candidatos deberán leer atentamente los documentos antes de contactar con el Secretariado Técnico Conjunto.

Se recuerda a la comunidad investigadora que, en aquellas convocatorias públicas que precisan de la firma de autorización del representante legal, las correspondientes solicitudes deben quedar a su disposición con una antelación mínima de dos días hábiles previos a la finalización del plazo fijado para la institución.

CONVOCATORIA DE PROPUESTAS "CURRENT TRENDS IN BIOMEDICINE"

La Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) mantiene abierta hasta el 15 de mayo de 2013 la convocatoria de propuestas para la realización de Encuentros internacionales "Current Trends in Biomedicine".

Los encuentros internacionales (o workshops) "Current Trends in Biomedicine" correspondientes a las propuestas que resulten seleccionadas por el Consejo Asesor en Biomedicina se celebrarán durante el otoño de 2014.

Las propuestas para organizar workshops "Current Trends in Biomedicine" pueden ser realizadas por investigadores de amplia experiencia y reconocido prestigio en el campo correspondiente, independientemente de su procedencia.

Más información:
biomed@unia.es



Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva

NORMALIZACIÓN DE LA FIRMA EN PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Considerando la importancia que la normalización de la firma en los trabajos científicos proporciona para una correcta autoría y para una mejor difusión y visibilidad de la producción científica, la Biblioteca Universitaria de Huelva dispone en su página web de un apartado específico con ayuda y recomendaciones para su correcta identificación y normalización. Pueden consultar este apartado en:
<http://xurl.es/jt1p8>

Igualmente, pueden contactar con la Biblioteca para obtener asesoramiento sobre las mejores prácticas en esta cuestión o consultar dudas relacionadas con el tema. Las consultas las pueden hacer llegar bien a través del presente formulario (<http://xurl.es/v2hv5>) o bien contactando con:
Teresa Contreras Barranco
teresa.contreras@biblio.uhu.es
Teléfono: 89313

EVOLUCIÓN DE ORCID

En enero de 2013 ORCID cuenta ya con 43.000 usuarios registrados, US encabeza la lista, seguida de España, UK e Italia.

Por otra parte, 1/3 de los usuarios registrados, lo han hecho a través de sistemas de entrega de artículos como Scopus, ResearcherID, etc., esto significa que en la actualidad los investigadores pueden enlazar su "Scopus Author ID" (<http://xurl.es/330s4>) con su ORCID (permitiendo además importar los registros de Scopus a ORCID), y en el caso de "Researcher ID" (<http://xurl.es/2l55q>), se muestra de forma automática un enlace al registro ORCID.



Para conocer más sobre ORCID consulten en la página web de la BUH, la sección de "Ayuda al investigador"

- Normalización de la firma en publicaciones científicas, ¿Qué es ORCID?: <http://xurl.es/dhsiq>
- Más información sobre ORCID (elaborado por la UPC): <http://xurl.es/xjc2t>

Les recordamos, que desde la BUH ofrecemos al investigador de la Universidad de Huelva un servicio individualizado de sugerencias, asesoramiento y recomendaciones sobre "firma normalizada", solicite este servicio a través del Formulario de sugerencia de firma: <http://xurl.es/ef6t0>

@AriasMontanoUHU



La Biblioteca Universitaria de Huelva ha puesto en marcha una cuenta de twitter asociada al Repositorio Institucional Arias Montano

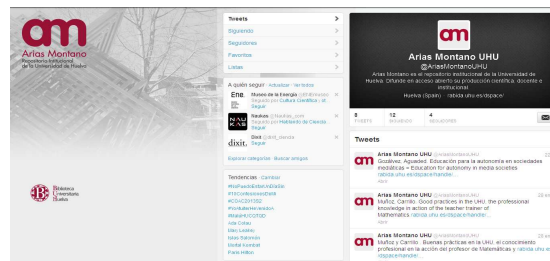
(<http://rabida.uhu.es/dspace/>).

Esta cuenta tiene dos principales objetivos, el primero de ellos es el de contribuir a la difusión y visibilidad de la producción científica de la Universidad de Huelva. En este sentido, estudios recientes comienzan a extraer conclusiones que vinculan el uso de herramientas de la web social como twitter con el incremento de la visibilidad de los artículos científicos¹.

Por otra parte, el twitter de Arias Montano funcionará como servicio de alerta de los contenidos científicos e institucionales que se van incorporando al repositorio Arias Montano.

¹ Fuente: <http://alvarocabezas.com/2012/02/28/twitter-y-los-blogs-incrementan-la-visibility-de-los-articulos-cientificos/>

Para seguir el twitter Arias Montano: <https://twitter.com/AriasMontanoUHU>



Arias Montano es el repositorio institucional de la Universidad de Huelva. Difunde en acceso abierto su producción científica, docente e institucional.

La Biblioteca Universitaria de Huelva cuenta también con su twitter general: <https://twitter.com/bibliotecaUHU>

Para más información sobre Arias Montano: <http://xurl.es/2a3ee>

Para suscribirse a sus colecciones y alertas: <http://rabida.uhu.es/dspace/register>

Para depositar la producción científica en el Repositorio Arias Montano, los investigadores de la UHU deben contactar con:

- Rafaela Cívico Martín: rafaela.civico@biblio.uhu.es (ext. 89320)
- José Carlos Morillo Moreno: jcarlos.morillo@biblio.uhu.es (ext. 89310)

Área de Automatización, Normalización y Proceso técnico.

Empleo

BÚSQUEDA DE EXPERTOS TÉCNICOS (DEPARTAMENTO DE LABORATORIOS) ENAC

En virtud del convenio de colaboración existente entre ENAC y su Institución, como en anteriores ocasiones, solicitamos su colaboración para ayudarnos a encontrar candidatos a expertos técnicos con el siguiente perfil:



Conocimiento y experiencia en la realización de Ensayos no destructivos en las principales técnicas analíticas: Ultrasonidos, Radiografía, Líquidos penetrantes, Partículas magnéticas e Inspección visual.

Los candidatos deben ser titulados superiores o de grado medio en ciencias o en carrera técnica con una experiencia laboral de al menos cinco años en temas relacionados con nuestra demanda

El trabajo a desarrollar consistiría en colaborar con ENAC como experto técnico en la realización de auditorías a Laboratorios puntualmente (actividad totalmente compatible con el desarrollo de su trabajo habitual). Siendo ésta una colaboración remunerada.

Una vez seleccionado el CV de un candidato ENAC se encarga de su formación tanto en la norma de referencia como en técnicas de auditorías.

Contacto: Elena Martín: emartin@enac.es

TÉCNICO/A AUXILIAR EN ECONOMÍA DE LA SALUD (CONV.0727)

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, precisa incorporar, para la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía, a un/a Técnico/a auxiliar en Economía de la salud para el desarrollo de proyectos de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, en el ámbito de la Economía de la salud.

La Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA) es un organismo adscrito funcionalmente a la Secretaría General de Calidad y Modernización de la Consejería de Salud y Bienestar Social. Los profesionales que forman parte de la misma, trabajan para proporcionar información y herramientas útiles para la toma de decisiones en materia de salud a políticos, gestores, profesionales sanitarios y pacientes, basándose en la mejor evidencia científica

disponible y guiada por los principios de transparencia, rigurosidad e independencia.

Funciones principales del puesto

- Desarrollo de proyectos de Evaluación de Tecnologías Sanitarias en el ámbito de economía de la salud, enmarcados en la ejecución del convenio suscrito entre el Instituto de Salud Carlos III y la Comunidad Autónoma de Andalucía, a través de la Fundación Progreso y Salud, en el marco del Plan Nacional de Calidad.
- Apoyo en la evaluación económica de Tecnologías Sanitarias de otros proyectos y áreas de trabajo de la AETSA.
- Colaboración en actividades docentes.

Perfil Solicitado

Requisitos mínimos

- Licenciado/a en Economía, Administración de Dirección de Empresas.
- Experiencia demostrable, en actividades de investigación en el campo de la economía de la salud.
- Conocimientos a nivel usuario de los paquetes estadísticos.
- Conocimientos en técnicas de evaluación económica y farmacoconomía, así como en revisiones sistemáticas.
- Nivel de Inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.
- Disponibilidad para viajar.

Requisitos Valorables

- Conocimiento de otros idiomas distintos a los requeridos como mínimos.
- Conocimientos del ámbito sanitario, en especial, del Sistema Sanitario Público de Andalucía
- Conocimientos de ofimática a nivel de usuario medio-avanzado.
- Formación de nivel superior a la requerida y en otros campos de conocimiento que aporte valor al candidato en función de las tareas a desarrollar.

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:

[www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/
ofertas](http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/ofertas)

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 04 de febrero de 2013 hasta el 11 de febrero de 2013, a las 13:00 horas.