

Nº23

Julio 12

Boletín Informativo



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación



Noticias

ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE LA ONUBENSE PARTICIPAN EN EL PROYECTO MOTOSTUDENT



Seis estudiantes de Ingeniería, de las ramas de mecánica y electricidad, junto con el Profesor Doctor Juan Carlos Fortes Garrido, se han sumado en este proyecto en el que por primera vez participarán representantes de la Universidad de Huelva.

La competición, promovida por la Fundación Moto Engineering Foundation, es un desafío entre equipos universitarios de distintas Universidades españolas, europeas y del resto del mundo.

Consiste en diseñar y desarrollar un prototipo de moto de competición de cilindrada de 250 cc y 4T, con su evaluación pertinente, en unas jornadas que se llevarán a cabo en las instalaciones de MotorLand Aragón – Ciudad del Motor de Aragón, en el mes de Octubre.

Para ello, la Fundación pone a disposición de los participantes materiales que usarán en la construcción del prototipo, tales como llantas, suspensión, motor y sistema de frenado, materiales que no podrán manipular y que constituyen la base desde la que parten todos los participantes. Estos se encargarán de crear el chasis, manillar, tija, carenado...componentes que marcarán la diferencia entre los competidores.

Este grupo de estudiantes lleva desde octubre del pasado año inmerso en el proyecto, trabajando inicialmente en el diseño de la moto asistido por ordenador, simulando cargas y presiones de la estructura de la moto, antes de comenzar con la búsqueda de materiales que usarán para construir el resto de piezas.

Entre las instituciones y empresas que han colaborado en este proyecto, cabe citar a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y al Consejo Social de la Universidad de Huelva y la Fundación Atlantic Copper, así como otras empresas de la provincia de Huelva. Además, cuentan también con el apoyo de la Escuela de Pilotos Toscano Racing de Huelva, la cual pondrá a su disposición al piloto encargado de realizar las pruebas de la moto diseñada de cara a la competición.

Próximamente, realizarán en el Circuito Monteblanco, situado en la Palma del Condado, la presentación oficial, tanto del box como del equipo, así como de un banco de potencia creado por este grupo de estudiantes. Al acto está previsto que acuda el Rector de la Onubense, Francisco José Martínez López.

www.mtuhu.com

EL AIRE QUE TUVIMOS QUE RESPIRAR



Huelva registra importantes máximos de dióxido de azufre y ozono junto a la entrada de polvo sahariano · El incendio de Portugal trae hasta la capital un incremento de monóxido de carbono y de hollín.

Fuente: Huelvainformacion.es
<http://xurl.es/n470q>



UHU AEROSOL:

<http://uhuaerosol.blogspot.com.es/>

Blog dedicado al seguimiento de la Calidad del Aire y Meteorología en Huelva y Andalucía. Unidad Asociada CSIC-Universidad de Huelva "Contaminación Atmosférica"

VÍDEO SOBRE LAS FUTURAS CONVOCATORIAS DE ICT DEL 7º PROGRAMA MARCO Y FUTURO HORIZON 2020

En el siguiente enlace podéis consultar el vídeo y las presentaciones de la pasada sesión que organizó la Oficina de Apoyo a la Investigación y la Transferencia de la UOC, con miembros del CDTI, sobre las claves de las próximas convocatorias de ICT del 7º Programa Marco y futuro Horizon 2020.

<http://bit.ly/NFMoC4>

Jornadas, Cursos y Conferencias

LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES



Huelva acogerá el próximo 28 de Septiembre la Noche de los Investigadores (Researchers' Night), un acontecimiento financiado por el VII Programa Marco de la UE que tendrá lugar simultáneamente en distintas ciudades europeas.

La Universidad de Huelva, en colaboración con el Ayuntamiento de Huelva, ha querido traer a nuestra localidad este evento cuyo objetivo principal es propiciar el acercamiento entre el público en general y los investigadores de un modo informal y lúdico, así como destacar el impacto positivo de su trabajo en nuestra vida cotidiana y promover las carreras investigadoras.

La noche comenzará con la celebración de *microencuentros* en los que pequeños grupos de asistentes podrán descubrir el lado más humano de la investigación y alejarse de la imagen de personas inaccesible, a través de un contacto directo y de conversaciones con los propios investigadores.

A continuación, el encuentro se trasladará a un ambiente más distendido e informal: *Tapas con ciencia*, actividad en la que se servirá un aperitivo y en la que los asistentes podrán conversar de forma distendida con los investigadores participantes. Tras este aperitivo habrá una representación teatral en la que "Mandarina y Amita Dinamita" llevarán a cabo un estudio con los asistentes como sujetos experimentales.

A las 22 horas seis profesionales de prestigio de la Universidad de Huelva presentarán al público un breve resumen de sus investigaciones y como broche final, el grupo onubense "Aires de Huelva" ofrecerá una actuación musical.

El proyecto, coordinado por la Fundación Descubre, ha sido presentado conjuntamente por once instituciones de las distintas provincias andaluzas (Administración Regional (Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo), las Universidades de Almería, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga y Sevilla, el CSIC y el IFAPA).



SEMINARIO DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DEL EJE 1 "COMPETITIVIDAD Y EMPLEO"

Tendrá lugar el 19 y 20 de septiembre de 2012, en el Laboratorio Ibérico Internacional de Nanotecnología (INL), en Braga (Portugal). Este seminario se enmarca dentro de la celebración del "Día Europeo de la Cooperación" (ETC DAY).



Este Seminario se desarrollará en dos medias jornadas, incluyendo:

- dos sesiones plenarias generales, con diversas ponencias
- una exposición/muestra de proyectos, donde está prevista la colocación de pósters ilustrativos de los resultados de los 31 proyectos del eje 1 de la primera convocatoria, así como otros materiales/productos de difusión editados por los proyectos (publicaciones, folletos, vídeos,...)
- un espacio de "networking" para encuentros/reuniones de trabajo entre los participantes

Al objeto de organizar la exposición con paneles ilustrativos de los resultados de los proyectos y preparar la edición, que correrá a cargo del STC, de los pósters y de un folleto de los proyectos, se adjunta:

- Ficha resumen de los proyectos: <http://xurl.es/x9zy1>
- Cuadro de inventario de material de los proyectos, que podrían llevar a la Exposición: <http://xurl.es/msfqz>

Envío de la ficha cumplimentada (en español y portugués), cuadro de inventario de material y material gráfico necesario (en versión electrónica) hasta el 10 de agosto de 2012 a stc@poctep.eu.

FORO NEOTEC 2012

Hasta el próximo 7 de septiembre, está abierto el plazo para presentación de empresas al Foro NEOTEC 2012.

Esta undécima edición, que se celebrará en Valladolid el 21 de noviembre próximo, estará organizada por CDTI, ADE (la Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León) y RedOTRI.

La herramienta telemática para formalizar la inscripción de empresas, así como toda la información adicional sobre el foro, está disponible en la siguiente dirección Web: <http://www.cdti.es/foroneotec>

OTROS EVENTOS

Biospain 2012: 19-21 septiembre (Bilbao)
<http://www.biospain2012.org/en/index.cfm>

Convocatorias

V EDICIÓN DE LOS PREMIOS "ANDALUCES DEL FUTURO", GRUPO JOLY-BANKIA



Grupo Joly y Bankia ponen en marcha la V Edición de los Premios "Andalucés del Futuro", cuyo objetivo es apoyar el desarrollo de la sociedad andaluza a través del reconocimiento de sus jóvenes promesas.

Se establecen cinco categorías de premiados: Andalucía del futuro en la ciencia, Andalucía del futuro en la cultura, Andalucía del futuro en el deporte, Andalucía del futuro en la empresa, Andalucía del futuro en acción social.



Cada categoría de los premios “Andaluces del futuro” está dotada de un premio en metálico de seis mil euros brutos (6.000 €).

El plazo para la presentación de las candidaturas terminará el domingo 30 de septiembre de 2012.

<http://www.andalucesdelfuturo.es>

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA PROYECTOS DE I+D RELACIONADOS CON LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. AÑO 2012

El CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR publica en el BOE nº 178 de 26 de julio de 2012 la Resolución de 11 de julio de 2012, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan, para los años 2012 a 2014, las ayudas para la realización de proyectos de I+D relacionados con la protección radiológica.

OBJETO: Convocatoria de ayudas financieras para la realización de proyectos de I+D en materia de protección radiológica, en los temas que se detallan a continuación:

1. Nuevas tecnologías, actualizaciones y desarrollos en dosimetría individual externa e interna.
2. Implicaciones operacionales de la aplicación del nuevo límite de dosis al cristalino.
3. Nuevas evidencias sobre mecanismos de producción de daño y de respuesta biológica a las radiaciones ionizantes, incluidos efectos no dirigidos y tardíos.
4. Optimización de dosis a pacientes, trabajadores y público en procedimientos de tratamiento o diagnóstico médico con radiaciones.
5. Utilización de nuevas tecnologías de información y comunicación para la formación en seguridad y protección radiológica.
6. Utilización de metodologías de análisis de riesgos en instalaciones radiactivas.
7. Sistemas instrumentales para verificación de cumplimiento de los niveles de liberación de emplazamientos
8. Radiación Natural
9. Mejoras en los procedimientos de medida de

la radiactividad ambiental.

10. Estudios relativos a las recomendaciones de ICRP sobre la protección del medioambiente
11. Comportamiento de grandes piezas y otros residuos singulares en las condiciones de almacenamiento definitivo superficial.
12. Metodologías para determinar los límites y condiciones radiológicas de la gestión de residuos NORM.
13. Comportamiento de espectrómetros de Bromuro de Lantano. Adaptación para el muestreo en continuo de partículas y yodos en aire.
14. Optimización del muestreo en continuo de yodos en aire. Optimización de intervalos de mantenimiento y detección del Yodo en sus diversas formas químicas.

CARACTERÍSTICAS:

1. Los proyectos que se presenten a esta convocatoria tendrán un período de ejecución máximo de tres años, contados a partir de la fecha de aceptación de la subvención por el beneficiario.
2. La cuantía máxima aprobada para cada proyecto no superará los 200.000 euros

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Hasta el 26 de agosto de 2012

La información administrativa referida a la Universidad de Huelva deberá solicitarse por correo electrónico a lorenzo.liduenaa@inv.uhu.es antes del día 2 de agosto de 2012.

MAS INFORMACIÓN:

Convocatoria

<http://www.boe.es/boe/dias/2012/07/26/pdfs/B OE-A-2012-10065.pdf>

Sede electrónica:

<https://sede.csn.gob.es/>



Empleo

TÉCNICO/A LAB MANAGER (Ref: 0661)

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud precisa incorporar, por un periodo de 3 meses, a un/a Técnico/a Lab Manager para el Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular (LARCEL).

Funciones principales del puesto:

- Organizar, coordinar y supervisar el trabajo técnico desarrollado diariamente en el laboratorio.
- Distribuir y atender el trabajo de los diferentes investigadores en el laboratorio.
- Gestionar los recursos, incluyendo la compra de fungibles y equipamiento, que permitan desarrollar la actividad investigadora.
- Será el responsable del mantenimiento del estabulario de pez cebra existente en el Centro.

Perfil buscado:

- Titulación mínima de Técnico Superior de Laboratorio.
- Certificado de competencia para trabajar en experimentación animal y otros fines científicos, Categoría B.
- Experiencia demostrable en micromanipulación, incluyendo la transferencia nuclear de células somáticas en el pez cebra, especie bovina y ratón.
- Práctica demostrable en la cría de animales de laboratorio, incluido el pez cebra y colonias de ratones durante al menos 1 año.
- Experiencia en el manejo de embriones del pez cebra, especie bovina y ratón, durante al menos 1 año.
- Experiencia demostrable en un puesto similar durante al menos 1 año.
- Nivel de Inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.

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

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 19 de julio de 2012 hasta el 3 de agosto de 2012, a las 13:00 horas.

TÉCNICO/A DEL SERVICIO ORGANISMOS MODELO (REF: 0662)

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud precisa incorporar, por un periodo de 3 meses, para el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) a un/a Técnico/a del Servicio organismos modelo.

Funciones principales del puesto:

- Preparación de medios de cultivo de organismos modelo.
- Manipulación de cultivos (transformación y electroporación de bacterias y levaduras, preparación de competentes,...).
- Crecimiento de organismos modelo en biorreactores.
- Mantenimiento de colecciones de organismos (levaduras, bacterias y gusanos).
- Preparación de soluciones y tampones de laboratorio.

Requisitos mínimos:

- Titulado Técnico Superior en rama sanitaria
- Experiencia en técnicas de cultivo de microorganismos y de biología molecular, de al menos 2 años.

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

www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud



El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 23 de julio de 2012 hasta el 14 de agosto de 2012, a las 13:00 horas.

Demandas

OPORTUNIDAD DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

Una empresa colaboradora de Oficina Ponti en el ámbito de la transferencia de tecnología, esta interesada en acceder a alguna de las siguientes tecnologías en la industria de la alimentación:

- Tecnología conectada a la mejora de las cosechas
- Producto que posean ingredientes naturales/saludables en lugar de ingredientes artificiales/no saludables.
- Paquetes que puedan mejorar/prolongar el periodo de vida de los productos frescos.
- El mismo tipo de productos sin conservantes o con conservantes naturales.
- El mismo tipo de productos con edulcorantes naturales no artificiales.
- El producto puede venir en forma de patente, una tecnología o producto.

Contacto:

Josep Maria Pujals
Advocat
Atenció al Client
jmpujals@oficinaponti.com

OFICINA PONTI

Consell de Cent, 322 - 08007 Barcelona
Tel: + 34 934 874 936 - Fax: + 34 934 874 913
<http://www.oficinaponti.com>

ÚLTIMAS OFERTAS Y DEMANDAS TECNOLÓGICAS PUBLICADAS EN EL MERCADO DE IDEAS Y TECNOLOGÍAS DE ANDALUCÍA

Sector Biotecnología y Salud:

MIT_TO-0019770: Proteína quimérica dirigida a los speckles nucleares para modular la transcripción y el procesamiento del ARN y controlar las enfermedades: <http://xurl.es/22vzx>

MIT_TO-0001427: Tecnología Avanzada para la Monitorización en tiempo real de la actividad física y deportiva: <http://xurl.es/2nuzu>

MIT_TO-0019738: Extracto natural para el tratamiento de la alopecia: <http://xurl.es/ai5cn>

MIT_TO-0019733: Análisis Personalizados: <http://xurl.es/471n6>

MIT_TO-0009510-Utilización de nanopartículas de metales nobles como inmunomoduladores: <http://xurl.es/v7tb2>

MIT_TO-0009504-Nanopartículas metálicas funcionalizadas con moléculas orgánicas fluorescente: <http://xurl.es/3z8gm>

MIT_TO-0008411-Nuevas cepas bacterianas de Duganella spp. que incrementan sustancialmente la producción del pigmento violaceína: <http://xurl.es/h07bw>

MIT_TO-0009612-Software de Evaluación Fisiológica Integral de Deportistas: <http://xurl.es/n3q9p>

MIT_TO-0019023-Programación a medida para simulación científica: <http://xurl.es/pyrd3>

MIT_TO-0019753-Herramienta online integral para la gestión de clínicas dentales: <http://xurl.es/q00th>

MIT_TO-0008418-Herramienta online integral para la gestión de laboratorios protésicos dentales: <http://xurl.es/xtfey>



MIT_TO-0006946-Solución innovadora de traducción automática de inglés a español: <http://xurl.es/2p59m>

MIT_TO-0006945-Nueva herramienta de análisis gramatical inglés a español para análisis y etiquetado sintáctico: <http://xurl.es/m4tix>

MIT_TO-0006920-Tecnología de accesibilidad a ordenadores para personas con movilidad reducida: <http://xurl.es/9756k>

MIT_TO-0008455-O-sulfatación de precursores de heparina en minutos, con gran rendimiento y mayor sencillez: <http://xurl.es/jwlem>

MIT_TO-0008453-Derivados fenólicos con capacidad surfactante y anti-oxidante útiles para fármacos, alimentos, cosméticos, agroquímicos, productos de higiene personal y de protección solar: <http://xurl.es/lyvvr>

MIT_TO-0019748-Nuevos compuestos diborilados como intermedios sintéticos con aplicación en Química Fina: producción de fármacos, agroquímicos, perfumes y nuevos materiales: <http://xurl.es/50kzv>

MIT_TO-0019730-Nuevos sensores rápidos para cuantificar la histamina en pescado: <http://xurl.es/abdrw>

Más información y contacto: biotecnologiaysalud.aac@juntadeandalucia.es

Sector Emergente :

Oferta - MIT_TO-0008455-O-sulfatación de precursores de heparina en minutos, con gran rendimiento y mayor sencillez: <http://xurl.es/6y68f>

Oferta - MIT_TO-0008453-Derivados fenólicos con capacidad surfactante y anti-oxidante útiles para fármacos, alimentos, cosméticos, agroquímicos, productos de higiene personal y de protección solar: <http://xurl.es/xoox7>

Oferta - MIT_TO-0019748-Nuevos compuestos diborilados como intermedios sintéticos con aplicación en Química Fina: producción de fármacos, agroquímicos, perfumes y nuevos materiales: <http://xurl.es/hmo3o>

Oferta - MIT_TO-0019730-Nuevos sensores rápidos para cuantificar la histamina en pescado: <http://xurl.es/olq76>

Demanda - MIT_TR-0019771-Sistemas de reconocimiento de firmas electrónicas: <http://xurl.es/f9ulr>

Oferta - MIT_TO-0019755-Módulo de Habitabilidad Adaptable para Vehículos: <http://xurl.es/rf8ul>

Oferta - MIT_TO-0008509-Nuevo sistema de marcaje encriptado de objetos para etiquetado y trazabilidad: <http://xurl.es/hnh3s>

Oferta - MIT_TO-0019738: Extracto natural para el tratamiento de la alopecia: <http://xurl.es/m4qzf>

Oferta - MIT_TO-0009612-Software de Evaluación Fisiológica Integral de Deportistas: <http://xurl.es/4i6sa>

Oferta - MIT_TO-0006946-Solución innovadora de traducción automática de inglés a español: <http://xurl.es/h206s>

Oferta - MIT_TO-0006945-Nueva herramienta de análisis gramatical inglés a español para análisis y etiquetado sintáctico: <http://xurl.es/uo1i8>

Más información y contacto: emergentes.aac@juntadeandalucia.es

Sector Agroalimentario:

Oferta-MIT_TO-0006977-Procedimiento de obtención de poliésteres biomiméticos: <http://xurl.es/uqs88>

Oferta-MIT_TO-0009511- Novedoso procedimiento de obtención de nanopartículas



metálicas y su uso en espectroscopia Raman:
<http://xurl.es/2p5xn>

Oferta-MIT_TO-0019733: Análisis Personalizados: <http://xurl.es/y44yy>

Oferta-MIT_TO-0019033-Software de Trazabilidad Alimentaria: <http://xurl.es/sq0fi>

Oferta-MIT_TO-0006946-Solución innovadora de traducción automática de inglés a español: <http://xurl.es/o0h9s>

Oferta-MIT_TO-0006945- Nueva herramienta de análisis gramatical inglés a español para análisis y etiquetado sintáctico: <http://xurl.es/xlox1>

Oferta-MIT_TO-0019748- Nuevos compuestos diborilados como intermedios sintéticos con aplicación en Química Fina: producción de fármacos, agroquímicos, perfumes y nuevos materiales: <http://xurl.es/ga76o>

Oferta-MIT_TO-0019730-Nuevos sensores rápidos para cuantificar la histamina en pescado: <http://xurl.es/6h4eq>

Oferta-MIT_TO-0009599-Innovador diseño y desarrollo de dispositivos sensores de gases y compuestos orgánicos volátiles para el análisis y control de calidad de productos alimenticios y calidad medioambiental del aire: <http://xurl.es/dk89d>

Oferta - MIT_TO-0008411-Nuevas cepas bacterianas de *Duganella* spp. que incrementan sustancialmente la producción del pigmento violaceína: <http://xurl.es/idzor>

Demanda - MIT_TR-0019750-Ampliación de la vida útil de productos de la pesca mediante el uso de ingredientes naturales: <http://xurl.es/29f02>

Demanda - MIT_TR-0019757-Reducción del uso de sal y azúcar en salazones de pescado: <http://xurl.es/2rdqv>

Demanda - MIT_TR-0019067-Tecnología de conservación de productos de IV gama: <http://xurl.es/54ejl>

Demanda - MIT_TR-0017829-Materiales más eficientes para el envasado de productos de IV y V gama vegetales: <http://xurl.es/vlbz5>

Más información y contacto:
agroalimentario.aac@juntadeandalucia.es

Sector Aeronáutico, Transporte y Metalmeccánico:

Oferta - MIT_TO-0019755-Módulo de Habitabilidad Adaptable para Vehículos: <http://xurl.es/rdcmr>

Oferta - MIT_TO-0019754-Cerámicas avanzadas con altas prestaciones termomecánicas: <http://xurl.es/t6ntu>

Oferta - MIT_TO-0006977-Procedimiento de obtención de poliésteres biomiméticos: <http://xurl.es/kg3p5>

Oferta -MIT_TO-0019775-Metodología innovadora para la validación numérica de piezas fabricadas en plástico termoestable con requerimientos ópticos: <http://xurl.es/vb40n>

Oferta - MIT_TO-0009511-Novedoso procedimiento de obtención de nanopartículas metálicas y su uso en espectroscopia Raman: <http://xurl.es/zxmyn>

Oferta -MIT_TO-0009510-Utilización de nanopartículas de metales nobles como inmunomoduladores: <http://xurl.es/x8ygw>

Oferta - MIT_TO-0009504-Nanopartículas metálicas funcionalizadas con moléculas orgánicas fluorescente: <http://xurl.es/abu3f>

Oferta - MIT_TO-0008509-Nuevo sistema de marcaje encriptado de objetos para etiquetado y trazabilidad: <http://xurl.es/4ktcp>

Demanda - MIT_TR-0019760-Búsqueda de un material alternativo para la fabricación de Módulo de Habitabilidad para Vehículos: <http://xurl.es/st69k>



Demanda - MIT_TR-0017829-Materiales más eficientes para el envasado de productos de IV y V gama vegetales: <http://xurl.es/k29nw>

Oferta - MIT_TO-0019758-Soporte para catalizador de oro para la generación de H₂ que alcanza un 100% de conversión del CO: <http://xurl.es/3hrc5>

Oferta - MIT_TO-0019023-Programación a medida para simulación científica: <http://xurl.es/z97gt>

Oferta - MIT_TO-0006946-Solución innovadora de traducción automática de inglés a español: <http://xurl.es/r46nn>

Oferta - MIT_TO-0006945-Nueva herramienta de análisis gramatical inglés a español para análisis y etiquetado sintáctico: <http://xurl.es/w8b7w>

Oferta - MIT_TO-0006938-Cálculo automático de curvas envolventes de herramientas: <http://xurl.es/301lf>

Oferta - MIT_TO-0019748-Nuevos compuestos diborilados como intermedios sintéticos con aplicación en Química Fina: producción de fármacos, agroquímicos, perfumes y nuevos materiales: <http://xurl.es/4k4s2>

Más información y contacto: metalmecanico.aac@juntadeandalucia.es

Mercado de Ideas y Tecnologías de Andalucía

Agencia Andaluza del Conocimiento
mit.citandalucia@juntadeandalucia.es
Web: www.mitandalucia.es