

AGREDA AUTOMÓVIL, S.A.
Concesionario Mercedes-Benz
Avda. Manuel Rodríguez Ayuso,
110,
50012 Zaragoza.
Tel: 976 300 087.
www.mercedes-benz-agreda.es



MERCEDES-BENZ

HIPOTECA 12X0

¿EMPEZAMOS?

	CUMPLIENDO CONDICIONES (1)	SIN CUMPLIR CONDICIONES (2)
TIN primeros 12 meses	0,00%	
TIN a partir del 13º mes	Euribor + 0,75%	Euribor + 1,16%
TAE variable	1,375% (1)	1,260% (2)

Préstamo destinado a vivienda habitual hasta el 70% del valor de tasación de la vivienda.

LABORAL KUTXA

pepephone

Fibra
400Mb
+
Móvil
25GB
acumulables

+
NETFLIX

42'90
€/mes

Sin permanencia

Sin subidas de precio

SABER MÁS >

Finalistas de los Premios Tercer Milenio en 'Investigación'

Hoy, 27 de octubre, se hacen públicos los finalistas de las nueve categorías que componen estos premios que se entregarán el próximo día 29.

NOTICIA ACTUALIZADA 27/10/2015 A LAS 13:15
HERALDO. ZARAGOZA



Este certamen nació con el objetivo de reconocer la labor que se realiza en Aragón para la divulgación de la ciencia y la tecnología.

Entre las más de cien candidaturas que han concurrido a la primera edición de los **Premios Tercer Milenio**, estos son los **finalistas de las tres categorías de 'Investigación'**:
 (oven talento investigador

Óscar Lucía Gil. Óscar Lucía Gil es profesor asociado en el Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones de la Universidad de Zaragoza. Su línea de investigación **destaca en sistemas electrónicos de potencia** de altas prestaciones con aplicaciones al calentamiento por inducción y biomédicas. Es autor de más de 150 publicaciones científicas y 75 solicitudes de patente. **Belén Masiá Corcoy.** Belén Masiá Corcoy es profesora ayudante doctora del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas de la UZ y miembro del I3A. Su investigación **se centra en imagen computacional y percepción aplicada**. Han premiado su trabajo la empresa Nvidia, Eurographics y el programa Max Planck. Príncipe de Asturias; fue elegida uno de los 10 mejores Innovadores Menores de 35 por la MIT Technology Review. **Carlos Cetina Englada.** Carlos Cetina Englada trabaja como Personal Docente e Investigador en la Universidad San Jorge (USJ). Es el investigador **principal del grupo Software Variability for Internet of Things** y director de la cátedra Ubiquitous entre Hiberus Tecnología y USJ. Diseñó y dirige el Máster Universitario en Tecnologías Software Avanzadas para Dispositivos Móviles. Es autor de una patente europea. Transferecia de conocimiento universidad-empresa



Bitcoin en 2022: Descubra las últimas noticias sobre bitcoin y cómo invertir

©Toro

Haz clic aquí

Grupo de Electrónica de Potencia y Microelectrónica del I3A (UZ). Desde hace 33 años, el Grupo de Electrónica de Potencia y Microelectrónica (GEPM), perteneciente al Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón de la Universidad de Zaragoza y dirigido por José Miguel Burdío, **transfiere conocimiento al grupo BSH** (Bosch and Siemens Home Appliances Group) en el ámbito de electrodomésticos de inducción. **Grupo M2BE del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón.** Desde el año 2012, el grupo de investigación M2BE, liderado por José Manuel García Aznar, ha trabajado en el proyecto europeo Cad-Bone, que **integra la investigación entre universidades y empresa**. Este proyecto aporta una innovación en las tecnologías disponibles para ser aplicadas como herramientas clínicas en la recuperación de hueso ante una fractura. **Grupo de Procesos Termoquímicos del I3A (UZ).** El Grupo de Procesos Termoquímicos, cuyo responsable es Rafael Bilbao, centra su actividad en procesos de eliminación y valorización de residuos. Su actividad investigadora es **esencialmente experimental a través del diseño**, construcción y operación de plantas a escala de laboratorio, piloto o de demostración en cooperación con empresas del sector. Investigación y futuro

Neuromed. Desde el Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza se ha liderado el proyecto europeo Neuromed para desarrollar nuevos fármacos y **nuevas herramientas de diagnóstico en tres enfermedades neurodegenerativas**, como el párkinson, y enfermedades raras como la fenilcetonuria y la amiloidosis, asociada a TTR. Javier Sancho ha dirigido el consorcio. **Modelage.** El proyecto Modelage, liderado por la investigadora Esther Pueyo, del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A) de la Universidad de Zaragoza, pretende avanzar en la **caracterización del envejecimiento del corazón** y arrojar luz sobre los variados ritmos de envejecimiento de distintas personas. Fue seleccionado en la convocatoria Starting Grant 2014 del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea. **Femtofotografía.** En 2013, el grupo de Diego Gutiérrez, Graphics and Imaging Lab de la UZ, en colaboración con el MIT Media Lab, presentó la femtofotografía, una novedosa técnica de imagen computacional que ha continuado desarrollando. Sus potenciales aplicaciones son impactantes: **ver a través del humo, ver objetos ocultos tras esquinas** e incluso, a largo plazo, poder llegar a sustituir a los dañinos rayos X en imagen médica.

NOTICIAS RELACIONADAS

 Finalistas de los Premios Tercer Milenio en 'Innovación'

Conforme a los criterios de

Más información

Encuentra tu suelo industrial en el polígono **Empresarium de Zaragoza**

AQUI

Servihabitat

LO MÁS LEÍDO

Bouldini, uno de los delanteros que seduce al Real Zaragoza
PACO GIMÉNEZ, ZARAGOZA

Consulta el horóscopo de hoy: domingo, 12 de junio de 2022
PROFESOR BOGDANICH

Predestinados a la operación salida del Real Zaragoza
PACO GIMÉNEZ, ZARAGOZA

Consulta el horóscopo de hoy: lunes, 13 de junio de 2022
PROFESOR BOGDANICH

El colocón del acusado obliga a aplazar el juicio por el asesinato de Katia en Zaragoza
MARTA GARÚ

TE PUEDE INTERESAR

 Informática, Enfermería y Medicina, títulos con más empleabilidad a los cuatro años
M. SÁDABA

 ¿Un chupacabras? ¿Un hombre lobo? Un zoo de Texas busca saber qué es esta extraña criatura
H. A.

 El colocón del acusado obliga a aplazar el juicio por el asesinato de Katia en Zaragoza
MARTA GARÚ

CESUR
Tu Centro Oficial de FP

Tu Ciclo Oficial de FP
Financiación
0% interés

¡Matricúlate!

DESTACADO



La Policía denuncia a un bar de Huesca por duplicar su aforo y a 24 personas por tenencia de drogas y objetos peligrosos
H. A.

CON ESTAS PLAYAS VIENES SEGURO

Descubre muchos más motivos en turismodecastellon.com

DIPUTACIÓN DE CASTELLÓN

CASTELLÓN

Etiquetas

- Tecnología
- Ciencia
- Videojuegos

COMENTARIOS

Debes estar registrado para poder visualizar los comentarios

- Regístrate gratis
- Iniciar sesión

Pº Independencia, 29, 50001 Zaragoza
☎ Teléfono 976 765 000

Política de privacidad Condiciones generales de contratación Política de cookies
Enviar cartas al director Enviar noticia a redacción Publicidad