

LA ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS RECONOCE LA LABO... >>

COMPARTIR 

Generar RSS de la sección

Fecha De Publicación: 11/05/2015

Categorías: portada



La Asociación de Antiguos Alumnos reconoce la labor de Decanos y Directores de centro

Han participado en un acto donde han recibido el nombramiento de miembro de honor

La Asociación de Antiguos Alumnos de la UMA ha nombrado miembro de honor de la misma a los Decanos y Directores de Facultades y Escuelas de la UMA, como reconocimiento a su trabajo.

El acto, que ha tenido lugar en el Hotel AC, Málaga Palacio, ha estado presidido por la rectora de la UMA, y presidenta de honor de la Asociación, Adelaida de la Calle, acompañada por el presidente de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UMA, Carlos de las Heras, además de los miembros de la junta directiva y los equipos de gobierno de los respectivos centros de la UMA.

En esta cita, los decanos y directores han recibido una estatuilla conmemorativa de la asociación y la distinción de miembro de honor.

Eugenio Luque, decano de Económicas, ha sido el encargado de intervenir en nombre de los decanos y directores, agradeciendo a la Asociación este reconocimiento, que pone en valor el esfuerzo y dedicación de los equipos de gobierno de cada centro.

Por su parte, la rectora ha mostrado su agradecimiento a la Asociación, por la organización de este tipo de actos, ya que ponen de manifiesto "que trabajan por engrandecer a la UMA". Así ha manifestado que los antiguos alumnos deben devolver su talento a su universidad, y que está labor se debe canalizar a través de las asociaciones de antiguos alumnos.

Por último, Carlos de las Heras, señaló que desde la Asociación se trabaja por "poner a la UMA en lo más alto", por lo que con este reconocimiento se pone en valor el trabajo y esfuerzo diario de los centros.

ACCESO IDENTIFICADO



Soy nuevo en la UMA

UMA SOCIAL



Buzón de Noticias

UNIVERSIDAD-EMPRESA

MOVILIDAD

ESTUDIANTES EXTRANJEROS

FUTUROS ESTUDIANTES

DESTACADOS

Convocatoria de Consejo de Gobierno 13 de Mayo

Calificaciones Acceso Mayores de 25 y 45 años

Convocatoria plazas residencia universitaria 2015/2016

Ayudas para estudiantes en situación de emergencia económica

Convocatorias de movilidad 2015/16

Prácticas, empleo y orientación laboral

Oferta I+D+i UMA

Ver todo

CALENDARIO DE EVENTOS

« Mayo 2015 »

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Ana Luz Mendiguchía, recibiendo el premio al mejor proyecto fin de carrera. :: CRÓNICA

Profesionales de las teleco reconocen el trabajo de la escuela de la UMA

El Colegio Oficial de Ingenieros premia a cinco licenciados de la Universidad y a un doctor en la XIII edición de la Noche de las Telecomunicaciones

ACTUALIDAD

PABLO REY

✉ cronica@diariosur.es

MÁLAGA. Los profesionales de las telecomunicaciones reconocen el trabajo de la Escuela de Ingenieros de la Universidad de Málaga. El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla (COIT-AORM) y la Asociación Andaluza de Ingenieros de Telecomunicación (AITA) entregaron la semana pasada en la XII Noche de las Telecomunicaciones los premios regionales a los mejores proyectos fin de carrera y tesis doctorales en esta escuela.

Entre los galardonados se encuentran cinco licenciados de la UMA y el doctor Carlos Alberto Alonso Ramos, que recibió el premio NT (Noche de las telecomunicaciones) a la

mejor tesis doctoral en Ingeniería de Telecomunicación, gracias a su trabajo 'Photonic chip interconnects and integrated polarization management for coherent communication'. Asimismo, el Colegio premió a Fernando Sánchez Madrigal por el mejor expediente académico, debido a su investigación en 'Diseño de biosensores fotónicos basados en anillos resonantes en tecnología silicon-on-insulator'. También fue galardonada Sandra Montesinos Barrios, al mejor expediente académico en grados de ámbito en Ingeniería de Telecomunicación por su proyecto 'Nuevas métricas para distribución de datos en redes wireless mesh'.

Proyectos

En esta edición, diferentes empresas del sector también quisieron premiar los tres mejores proyectos. AT4Wireless reconoció a Ana Luz Mendiguchía González por el mejor Proyecto Fin de Carrera en Ingeniería de Telecomunicación gracias a su trabajo 'Nuevas técnicas para la localización de peatones'. Asimismo, Telefónica y la compañía Cellnex hi-

cieron mención especial al expediente de Diego Navarro Tapia, por 'Vehicle relative positioning using GNSS Carrier Phase Measurements', y Julio Alberto Corchado López, gracias a su trabajo, 'Generador de Canales MIMO-PLC'.

La tesis de Carlos Alberto Alonso —en colaboración con el Fraunhofer Institute de Alemania y la Politécnica de Milán—, se centra en la fotónica, concretamente en el análisis de las distintas propiedades que componen la luz, así como su manejo para su posterior aplicación en comunicaciones. «Con esta tesis lo que pretendemos es desarrollar nuevos esquemas de comunicación que permiten introducir mucha más información en la fibra óptica instalada hasta el momento», señaló Alonso.

El trabajo también trata so-

Mendiguchía: «Solicitó el premio, pero la verdad es que no me lo esperaba por el buen nivel de trabajos en la UMA»

bre la realización de sensados (biocensores) que permita medir la calidad del agua, hacer un análisis de sangre o la detección de gases tóxicos.

Gases peligrosos

Junto con el National Research Council de Canadá (NRC) y la Agencia Espacial del mismo país, el investigador desarrolló «la creación de aplicaciones para monitorizar la composición de la atmósfera desde un satélite», afirmó. Así, la tesis también postula sobre la aplicación para la detección de gases peligrosos, en colaboración con el Instituto Tecnológico de Massachusetts y la Universidad de Southampton.

En referencia al galardón recibido, Alonso afirmó que es «consciente del gran nivel de los trabajos en la UMA, por eso es un honor poder recibir este tipo de premios».

El proyecto de fin de carrera de Ana Luz Mendiguchía trata sobre la colocación en personas unos sensores inerciales para la localización en interiores, que permiten su localización. «Algunas aplicaciones útiles para este sistema

pueden ser el poder ubicar al individuo en aeropuertos, bibliotecas, guías para museos o centros comerciales, incluso para saber dónde se encuentran bomberos o policías cuando el satélite no es capaz de encontrarlos», apuntó. Para esta licenciada, la idea final es incorporar el dispositivo en los móviles porque estos poseen sensores inerciales, aunque se encuentra en desarrollo.

Esta malagueña solicitó poder realizar su proyecto en la Agencia Aeroespacial Alemana, gracias a la aprobación de unas prácticas en Alemania. «Realmente no propuse el tema, sino que me lo sugirieron allí, así que decidí aceptarlo porque sabía que podía tener una aplicación real», subrayó Mendiguchía. Asimismo, la defensa del trabajo de fin de carrera tuvo que realizarla tanto en Málaga como en el país germano. «Solicitó el premio, lo cierto es que no me lo esperaba debido al buen nivel de los trabajos de la UMA», indicó.

Finalmente, Fernando Sánchez, premiado con el mejor expediente, no quiso realizar declaraciones a este periódico.

Los antiguos alumnos de la UMA reconocen la labor de los decanos

CRÓNICA

La Asociación de Antiguos Alumnos de la UMA nombró el pasado 11 de mayo miembro de honor de la misma a los decanos y directores de facultades y escuelas de la Universidad como reconocimiento a su trabajo. El acto, que tuvo lugar en el Hotel AC Málaga Palacio, estuvo presidido por la rectora y presidenta de honor de la asociación, Adelaida de la Calle, acompañada por el presidente de los antiguos alumnos, Carlos de la Heras, además de la junta directiva y los equipos de gobierno.

Los decanos recibieron una estatuilla conmemorativa y la distinción de miembro de honor. Eugenio Luque, decano de Económicas, fue el encargado de intervenir en nombre de los decanos, agradeciendo este reconocimiento, que pone en valor el esfuerzo y dedicación de los equipos de gobierno de cada centro.

La UMA reúne en la Semana Erasmus+ a profesionales de 19 países

CRÓNICA

El lunes 11 de mayo arrancó la quinta Semana de Formación Erasmus+ de la UMA. Esta iniciativa, organizada por el Servicio de Relaciones Internacionales y Cooperación, tiene como objetivo principal el intercambio de experiencias de buena práctica entre el personal de la UMA y sus homólogos de las universidades europeas participantes.

En esta edición la UMA recibió a 29 miembros del personal, tanto de administración y servicios como docente e investigador, de 28 universidades y de 19 países diferentes: Bulgaria, República Checa, Alemania, Francia, Grecia, Croacia, Hungría, Italia, Irlanda, Lituania, Luxemburgo, Letonia, Polonia, Rumanía, Eslovaquia, Suecia, Finlandia, Turquía y Reino Unido. Las facultades de Turismo y Comercio y Gestión también participaron.