

Tres alumnos de Empresas, mejor expediente de equipo

Los universitarios se llevan el premio de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas

INFORMACIÓN ALUMNOS

■ J. C. ROJO

Sus notas medias ascienden a un 9,4, un 9 y un 8,7. Sus expedientes representan lo mejor del grado en Administración y Dirección de Empresas del campus cántabro, y parece que también de toda España. Cristina Iturriaga, Francisco Martínez y Clara de la Torre integran el grupo ganador del 'Galardón al mejor expediente académico de equipo', convocado por la Asocia-

ción Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA).

«Los profesores nos informaron de que existía esta posibilidad, esta beca, y nos apuntamos», recuerda Cristina Iturriaga. «Supimos desde el primer momento que era una buena apuesta porque apuntarnos a la AECA nos ponía en contacto con multitud de empresas importantes del sector. Aquí hay que estar», matiza Clara de la Torre. Y un día les anunciaron que eran los vencedores de un concurso en el que han participado 76 estudiantes de 25 universidades españolas y portuguesas. Los

tres pasan automáticamente a formar parte de la asociación, que además enviará su perfil personal y de estudios universitarios a las empresas colaboradoras del programa.

«Para alguien que sale de la universidad es fundamental empezar a estrechar lazos

«Nos apuntamos al certamen porque nos ponía en contacto con varias firmas importantes»

con el mundo empresarial y esta oportunidad es inigualable porque encima te presenta como uno de los mejores expedientes de España», explica Francisco Martínez. Todo llegó por sorpresa: «Nos dijeron que éramos ganadores y sientes algo así como el reconocimiento a tantos años de estudio, fue muy bonito. Esto no es más que el premio al esfuerzo realizado durante toda la carrera, es estupendo», celebra de la Torre.

El certamen los reserva ahora la asistencia a conferencias e incluso entrevistas con empresarios de renombre. «Hay que sacar el mayor partido a esto», aseguran.



De izquierda a derecha, Clara de la Torre, Francisco Martínez y Cristina Iturriaga. ■ DANI PEDRIZA

El centro Ciese-Comillas aborda el estudio de la música desde el español

■ J. C. R.

SANTANDER. El antiguo Seminario Mayor del Centro Universitario CIESE-Comillas acogerá, del 8 al 29 de abril, el Curso de Extensión Universitaria 'Música de España y América, un fenómeno de transculturación'. El responsable del monográfi-

co es Jesús Ferrer, doctor en Historia e Investigador especialista en Historia de la Música de la Universidad de Cantabria. La actividad será abierta tanto a universitarios como al público.

La música es un elemento imprescindible en la cultura hispánica, y protago-

nista, además, en «el intercambio cultural entre sociedades, pueblos y naciones distantes y distintas», confirma Ferrer. Por eso el Centro Universitario CIESE-Comillas, especialista en la enseñanza del idioma español, ha puesto en marcha este curso, porque «la música es

un elemento ineludible en los estudios actuales».

Lenguajes parejos

Teniendo en cuenta que esta manifestación artística está íntimamente ligada con el idioma, y que influye de manera significativa en su desarrollo, se ha organizado este curso cuyos contenidos se impartirán en cuatro jornadas del próximo mes de abril, siempre los viernes por la mañana, en sesiones de cuatro horas de duración en cada caso.

CURIOSIDADES

Una doctoranda entre Nóbeles

Ángela Barreda acudirá al 'Lindau Nobel Laureate Meetings', con 400 jóvenes de todo el mundo



Ángela Barreda con sus directores de tesis, Fernando Moreno y Francisco González. ■ DM

Ángela Barreda Gómez, que se encuentra actualmente desarrollando su tesis doctoral en óptica en el doctorado de Ciencia y Tecnología de la UC, ha sido una de las diez seleccionadas en España para participar en la edición 2016 del encuentro Lindau de Premios Nobel (Lindau Nobel Laureate Meetings), que se celebrará en Alemania del 26 de junio al 1 de julio de este año.

Se trata de una reunión que desde 1951 congrega a un nutrido grupo de Premios Nobel de física, química y fisiología y medicina, y que en esta edición está dedicada a la física. Por el momento han confirmado su participación en torno a 30 Premios Nobel.

Durante la reunión, los ilustres científicos impartirán conferencias y compartirán mesas redondas y sesiones divulgativas

con un total de 402 jóvenes investigadores de todo el mundo que tras pasar un estricto proceso de selección, tendrán ocasión de participar en debates sobre cuestiones científicas del mayor interés y actualidad.

Ángela Barreda, alumna de la primera promoción del Grado en Física de la UC, ha superado tanto el proceso de preselección nacional -coordinado desde el CSIC-, por el que se proponía a diez candidatos, como el proceso final llevado a cabo por el panel del Lindau Nobel Laureate Meetings. Coincide que también Barreda obtuvo una ayuda de investigación de la Fundación Iberdrola España en su convocatoria 2015-2016, para su trabajo 'Mejora de la eficiencia energética de células solares mediante el uso de estructuras dieléctricas de tamaño nanométrico'.

El campus oferta cinco ayudas para doctorado industrial

■ J. C. R.

SANTANDER. La Universidad de Cantabria financiará el desarrollo de cinco tesis doctorales a profesionales contratados en empresas y centros tecnológicos, con 25.000 euros por proyecto. Con esta iniciativa se trata de promover

tanto el desarrollo de proyectos innovadores en las empresas como la inserción laboral y la puesta en valor de quienes desarrollen un doctorado.

El denominado Programa de Doctorados Industriales mantiene abierta su segunda convocatoria hasta el 31 de marzo (actualmente ya hay cinco proyectos en marcha beneficiados de las primera convocatoria). Entre los requisitos de las ayudas se especifica que la empresa o centro deberá tener actividad innovadora suficiente para justificar la ayuda.