

## 1.- DOSSIER DE PRENSA

### NOTA DE PRENSA (Previa):

#### **La Ingeniera Química Raquel Onandía, ingresará en el programa “Alumni”- Distinguidos de la UC el 13 de noviembre**

**Santander, 31 de octubre de 2014.-** Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química S.L. en Torrelavega en 2002 y desde entonces ha desarrollado allí su prometedora carrera, lo que le ha llevado a la sede de la empresa en Martorell y de allí a Tavaux (Francia) para desarrollar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Raquel Onandía será así la primera mujer en incorporarse al programa desde que se puso en marcha esta iniciativa con la que la Universidad de Cantabria reconoce trayectorias profesionales brillantes de sus egresados. Se une así a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Los actos coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994.

“Alumni” - Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

Enlace al vídeo sobre el primer debate “Alumni”-Distinguidos celebrado el pasado 6 de agosto:  
<https://www.youtube.com/watch?v=3w6FtPtByW0>

## CONVOCATORIA DE RUEDA DE PRENSA

- Día y hora:** **13 de noviembre de 2014, lunes, a las 11.35 horas.**
- Lugar:** **Sala de reuniones, Pabellón de Gobierno UC** (avda. de los Castros, 54 Santander).
- Motivo:** Presentación de la antigua alumna de la UC **Raquel Onandía**, como nuevo miembro del **Programa “Alumni”-Distinguidos**. Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Onandía ha desarrollado en Solvay su prometedora carrera profesional, lo que le ha llevado a Tavaux (Francia) para desarrollar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. Actualmente dirige la producción de la empresa en Martorell (Barcelona).
- Comparecen:** **José Carlos Gómez Sal**, rector de la Universidad de Cantabria.  
**Raquel Onandía**, *Production Manager* en la sede de Solvay en Martorell.  
**Lourdes Royano**, presidenta de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UC (ALUCAN).  
**José Luis Zárate**, presidente del Consejo Social.

## **PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE RAQUEL ONANDÍA DE DIOS EN LA UC**

### *Pabellón de Gobierno.*

- 09:45 h. Recepción del Rector
- 10:30 h. Mesa de Presentación “UC hoy”.
- 11:35 h. **Rueda de prensa**. Sala de Reuniones del Pabellón de Gobierno.
- 12:00 h. **Acto de Distinción**. Sala de Juntas Rector Jordá.

### *Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.*

- 13:00 h. Visita al Laboratorio de Tecnología de Membranas
- 17:00 h. **Encuentro de Raquel Onandía con estudiantes de la UC** – Salón de actos de la escuela.

NOTA DE PRENSA (Jornada):

## **Onandía: “Creo en el binomio universidad-empresa”**

*La ingeniera química Raquel Onandía ingresado hoy en “Alumni”-Distinguidos de la UC que reconoce las trayectorias profesionales excelentes de sus egresados*

**Santander, 13 de noviembre de 2014.-** La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado hoy en “Alumni” - Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.

Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitará hoy el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunirá con estudiantes en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía ha elogiado la “evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química” de la UC y las actuaciones “estratégicas” en marcha que han permitido a la Universidad impulsar “la investigación y el emprendimiento”. Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el “binomio universidad-empresa” y reitera su “compromiso de continuar colaborando con la UC para favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores”. En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando crecimiento.

Para el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía “demuestra que la formación que ofrecemos en la UC es sólida” y agradeció a la nueva incorporación al programa “Alumni”-Distinguidos su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavaux (Francia) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (Barcelona).

“Alumni” - Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

Enlace al vídeo sobre el primer debate “Alumni”-Distinguidos celebrado el pasado 6 de agosto:  
<https://www.youtube.com/watch?v=3w6FtPtByW0>

### **Presupuesto 2015 de la UC**

Durante la rueda de prensa el rector ha sido preguntado acerca de la “decepción” manifestada por el Consejo de Gobierno de la UC ante los presupuestos planteados por el Gobierno de Cantabria para 2015.

El rector ha declarado que no es cuestión de entrar en una guerra de cifras con la Consejería, ya que sus datos se refieren al porcentaje del presupuesto total de la UC soportado por el Gobierno regional y publicado por el Ministerio. La cuestión fundamental es el “modelo de universidad” por el que se quiere apostar. “Si queremos una Universidad con fortaleza docente, investigadora y de transferencia, las cifras que nos plantean no nos hacen sostenibles”, ha afirmado Gómez Sal.

En los últimos cuatro años la UC a ha disminuido su gasto en 31 millones y ha compensado las carencias del contrato-programa con un remanente que se ha agotado.

CLIPPING:

**NOTICIAS PREVIAS. ENLACES**

- UC:  
[http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias\\_y\\_novedades/Noticias/20141031+c.htm](http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias_y_novedades/Noticias/20141031+c.htm)  
[http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias\\_y\\_novedades/Noticias/20141106+e.htm](http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias_y_novedades/Noticias/20141106+e.htm)
- EUROPA PRESS:  
<http://www.europapress.es/cantabria/cantabria-social-00674/noticia-cantabria-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresara-alumni-distinguidos-uc-13-noviembre-20141031145044.html>
- EL DIARIO MONTAÑÉS:  
<http://www.eldiariomontanes.es/cantabria-conocimiento/201411/04/raquel-onandia-primera-mujer-20141104004012-v.html>
- ABC.ES:  
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1708935>
- CANTABRIA CAMPUS INTERNACIONAL.COM :  
<http://www.cantabriacampusinternacional.com/comunicacion/Paginas/Noticias/httpwww-cantabriacampusinternacional-comcomunicacionPaginasnoticias.aspx.aspx>

**NOTICIAS TRAS EL EVENTO. ENLACES**

- UC  
[http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias\\_y\\_novedades/Noticias/20141113+a.htm](http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias_y_novedades/Noticias/20141113+a.htm)
- EUROPA PRESS:  
<http://www.europapress.es/cantabria/noticia-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-alumni-distinguidos-uc-20141113142032.html>
- RTVE: Minuto 15'34"  
<http://www.rtve.es/alacarta/videos/telecantabria/telecantabria-13-11-14/2858213/>
- LAVANGUARDIA.COM:  
<http://www.lavanguardia.com/local/castilla-la-mancha/20141113/54419841829/la-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-en-alumni-distinguidos-de-la-uc.html>

- 20MINUTOS.ES  
<http://www.20minutos.es/noticia/2295378/0/ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-alumni-distinguidos-uc/>
- LAINFORMACION.COM  
[http://noticias.lainformacion.com/educacion/estudiantes/la-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-en-alumni-distinguidos-de-la-uc\\_QSGxVobzrJ4HWBEIbR1VV/](http://noticias.lainformacion.com/educacion/estudiantes/la-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-en-alumni-distinguidos-de-la-uc_QSGxVobzrJ4HWBEIbR1VV/)

**PRENSA ESCRITA:**

- EL DIARIO ALERTA
- EL DIARIO MONTAÑES
- EL MUNDO CANTABRIA

## Noticias y novedades

- ▶ Servicio de Comunicación
- ▶ Últimas noticias
- ▶ Archivo de noticias
- ▶ Agenda
- ▶ Especiales
- ▶ Identidad gráfica
- ▶ Boletín Actualidad UC
- ▶ Divulgación científica
- ▶ Publicaciones institucionales
- ▶ UC 2.0

## Noticias

**31 de octubre**

### **La ingeniera química Raquel Onandía ingresará en "Alumni"-Distinguidos de la UC el 13 de noviembre**

*Se trata de la primera mujer que forma parte de este programa que destaca las trayectorias profesionales destacadas de los egresados de la UC*



Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química en Torrelavega en 2002 y desde entonces ha desarrollado allí su prometedora carrera, lo que le ha llevado a la sede de la empresa en Martorell (Barcelona) y de allí a Tavaux (Francia) para desarrollar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Raquel Onandía será así la primera mujer en incorporarse al programa desde que se puso en marcha esta iniciativa con la que la Universidad de Cantabria reconoce trayectorias profesionales brillantes de sus egresados.

Se une así a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Los actos coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994.

"Alumni" - Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

**Vídeo** sobre el primer debate "Alumni"-Distinguidos celebrado el pasado 6 de agosto:  
<https://www.youtube.com/watch?v=3w6FtPtByW0>



## Noticias y novedades

- ▶ Servicio de Comunicación
- ▶ Últimas noticias
- ▶ Archivo de noticias
- ▶ Agenda
- ▶ Especiales
- ▶ Identidad gráfica
- ▶ Boletín Actualidad UC
- ▶ Divulgación científica
- ▶ Publicaciones institucionales
- ▶ UC 2.0

## Noticias

**6 de noviembre**

### Los ingenieros químicos cumplen su vigésimo aniversario en Cantabria

*La semana del 10 de noviembre se celebrará un completo programa de actividades, conferencias y homenajes que culminará el día 14 con el Día de la Química*

La Universidad de Cantabria (UC) conmemorará el vigésimo aniversario de la Ingeniería Química en Cantabria durante la próxima semana mediante un completo programa de actividades organizado desde el Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular: un ciclo de conferencias, visitas a empresas del sector químico de la región, un concurso de fotografía y un acto de reencuentro de las distintas promociones de Ingenieros Químicos de la UC.

El 10 de noviembre se llevarán a cabo las denominadas Jornada **de Puertas Afuera** en las cuales los inscritos realizarán Visitas a las empresas Edar Vuelta Ostera, Siderit, Solvay y Vitrinor. El martes 11 de noviembre la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la UC acogerá un ciclo de **conferencias** en su sala de grados en las que antiguos alumnos compartirán su experiencia laboral en el ámbito de la Ingeniería Química.

Ya el miércoles, 12 de noviembre, tendrá lugar el **acto académico** universitario conmemorativo del vigésimo aniversario, que incluirá una conferencia del presidente del Consejo Social de la UC, José Luis Zárate. Se celebrará desde las 11.30 horas en el salón de actos de la ETS de Ingenieros Industriales.

Raquel Onandía, ingeniera química de la primera promoción de la UC, el 13 de noviembre ingresará en "**Alumni**"-**Distinguidos** de la UC, programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus egresados. Onandía ha desarrollado su carrera profesional en Solvay, desempeñando actualmente la función de jefa de producción en la sede de Martorell (Barcelona).

Dentro de esta semana se ha incluido también la celebración de la XII edición del Día de la Química 2014 que este año tendrá lugar en Santander el día 14 de noviembre en la Cámara de Comercio de Cantabria.

#### **Día de la Química 2014**

El Día de la Química es el marco de entrega de distintos premios de reconocimiento profesional, científico y académico. En este sentido AQUIQÁN nombrará Miembros de Honor al exrector Jaime Vinuesa Tejedor, y al actual rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal por su contribución al desarrollo de la Química y de la Ingeniería Química en Cantabria.

Se trata de una jornada organizada por el Foro Química y Sociedad en colaboración con la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria (AQUIQÁN-ANQUE), el Colegio Oficial de Químicos de Cantabria, Valladolid y Palencia, la Sección Territorial de la Real Sociedad Española de Química (STCantabria-RSEQ), la Cámara de Comercio de Cantabria y la Universidad de Cantabria.

La instauración del 15 de noviembre, festividad de San Alberto Magno y patrón de los químicos, como Día de la Química fue oficialmente promulgada en el Boletín Oficial del Estado nº 274 de 15 de noviembre de 2002 mediante una Orden del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Hasta el momento, la Celebración Oficial del Día de la Química ha tenido lugar en Salamanca (2003), Alcalá de Henares (2004), Barcelona (2005), Valencia (2006), Tarragona (2007), Oviedo (2008), Burgos (2009), Murcia (2010), Barcelona (2011), en que acogió la Ceremonia de Clausura del Año Internacional de la Química, Madrid (2012) y Granada (2013).



Lunes, 3 de Noviembre 2014



NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS **DE S C O N E C T A**

CANTABRIA Cantabria Sostenible Cantabria Infinita Cantabria Cultura y Deporte Cantabria Innova  
twitter @epcantabria

CANTABRIA

## La ingeniera química Raquel Onandía ingresará en Alumni-Distinguidos de la UC el 13 de noviembre



Foto: UC

*Se trata de la primera mujer que forma parte de este programa que destaca las trayectorias profesionales de los egresados de la UC*

SANTANDER, 31 Oct. (EUROPA PRESS) -

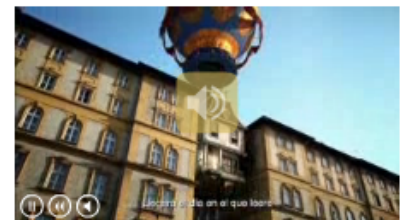
Facebook 0  
Twitter 0  
Google+ ?  
LinkedIn 0  
G+1 0  
Print Email

La ingeniera química Raquel Onandía ingresará el próximo 13 de noviembre en el programa Alumni-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), convirtiéndose en la primera mujer que formará parte de este programa que destaca las trayectorias profesionales de los egresados de la UC.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la UC, Onandía comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química en Torrelavega en 2002 y desde entonces ha desarrollado allí su prometedora carrera, lo que le ha llevado a la sede de la empresa en Martorell (Barcelona) y de allí a Tavaux (Francia) para desarrollar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Onandía será la primera mujer en incorporarse al programa en el que se unirá a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal. Los actos de su ingreso coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994.

Alumni-Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).



VISTO EN CHANCE



'Mexico tiene talento' han sido las noticias más vistas

**BODEBOCA**  
Además  
**0€**  
**PORTES GRATIS**  
si es tu primer pedido en BODEBOCA  
**ACCEDER**

Más Leídas Más Noticias

1. El Síndrome de Lowe, una patología ultra rara de la que solo se conocen 20 casos en España
2. Pablo Iglesias usa escoltas de Interior para acudir al aeropuerto y a actos públicos

**Elige**

Seguro de coche **CALCULAR >** Seguro de moto **CALCULAR >**

Consulta condiciones en [www.lineadirecta.com](http://www.lineadirecta.com)

Una compañía **bankinter.** 


## CANTABRIA CONOCIMIENTO

CANTABRIA CANTABRIA CONOCIMIENTO

# Raquel Onandía, primera mujer en ingresar en el programa 'Alumni distinguidos'

Graduada en la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química en 2002

 JOSÉ CARLOS ROJO CANTABRIA CONOCIMIENTO

 Me gusta 0

4 noviembre 2014  
11:10



La graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria Raquel Onandía comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química, en Torrelavega, en 2002. Desde entonces ha desarrollado su prometedora carrera -que le ha llevado a la sede de la empresa en Martorell (Barcelona) y de allí a Tavaux (Francia)- para impulsar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 a 2013. En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Raquel Onandía será la primera mujer en incorporarse al programa 'Alumni distinguidos' desde que se puso en marcha para que el campus pueda reconocer las trayectorias profesionales brillantes de sus egresados. Se une así a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

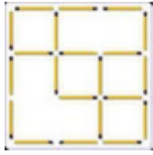
### Año de la Química

Los actos coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994. 'Alumni Distinguidos' es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC y el Consejo Social de la Universidad.

**PUBLICIDAD**

**Tu oportunidad de GANAR**



¿Cuántos cuadrados hay?



4  
 5  
 7

Participa ahora y podrías ser el próximo ganador del nuevo BMW X3!

### LO MÁS ★ TOP50

VISTO	COMENTADO	COMPARTIDO
1	Atracan a mano armada una sucursal de Caja Cantabria en Laredo  Me gusta 596	
2	Estalla la guerra entre Antonio Banderas y Melanie Griffith  Me gusta 10	

Publicidad



UN SORTEO ÚNICO  
11/11 ONCE  
GANA 11.000.000 €

**ÚLTIMA HORA** Una nave de turismo espacial sufre un accidente en un vuelo de prueba con dos pi

## Noticias agencias

# La química Raquel Onandía, primera mujer Alumni-Distinguido de la UC

31-10-2014 / 20:00 h EFE

La ingeniera química Raquel Onandía se convertirá el próximo 13 de noviembre en la primera mujer que ingresa en el programa "Alumni"-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC).

Según ha informado la UC en un comunicado, Raquel Onandía se graduó en la primera promoción de ingeniería química de la institución académica y comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química en Torrelavega en 2002.

Posteriormente, fue trasladada a la sede de esta empresa en Martorell (Barcelona) y de allí a Tavaux (Francia) para desarrollar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013.

En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Raquel Onandía será la primera mujer en incorporarse al programa "Alumni"-Distinguidos, con el que la UC reconoce trayectorias profesionales brillantes de sus egresados.

De esta forma se unirá a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Los actos de ingreso coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994.

"Alumni"-Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

Twitter 1

## Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Valencia
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales
- ▶ Noticias Deportivas

## Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería del Niño 2012
- ▶ Buscador Lotería del Niño 2012
- ▶ Lotería de Navidad 2012
- ▶ Elecciones Andalucía

Publicidad



AIRFI  
UN  
REVOI  
EL CO  
COMPLE

Instal  
de V

L M



Cantabria Campus Internacional > Comunicación > La ingeniera química Raquel Onandía ingresará en "Alumni"-Distinguidos de la UC el 13 de noviembre

## La ingeniera química Raquel Onandía ingresará en "Alumni"-Distinguidos de la UC el 13 de noviembre

Comunicación

• Noticias

Áreas de Excelencia

- Agua y Energía
- Biomedicina y Biotecnología
- Banca, Finanzas y Actividad Empresarial
- Patrimonio y la Lengua
- Física y Matemáticas
- Tecnología

Ámbitos de Mejora

- Mejora docente y adaptación al EEES
- Mejora científica y transferencia del conocimiento
- Transformación del campus e interacción con el entorno

Resultados obtenidos

31/10/2014



*Se trata de la primera mujer que forma parte de este programa que destaca las trayectorias profesionales destacadas de los egresados de la UC*

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química en Torrelavega en 2002 y desde entonces ha desarrollado allí su prometedora carrera, lo que le ha llevado a la sede de la empresa en Martorell (Barcelona) y de allí a Tavaux (Francia) para desarrollar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Raquel Onandía será así la primera mujer en incorporarse al programa desde que se puso en marcha esta iniciativa con la que la Universidad de Cantabria reconoce trayectorias profesionales brillantes de sus egresados.

Se une así a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Los actos coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994.

"Alumni" - Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

Vídeo sobre el primer debate "Alumni"-Distinguidos celebrado el pasado 6 de agosto: <https://www.youtube.com/watch?v=3w6FIPtByW0>

## Raquel Onandía, primera mujer en ingresar en el programa 'Alumni distinguidos'

:: J. C. R.

**SANTANDER.** La graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria Raquel Onandía comenzó su trayectoria profesional en Solvay Química, en Torrelavega, en 2002. Desde entonces ha desarrollado su prometedora carrera —que le ha llevado a la sede de la empresa en Martorell (Barcelona) y de allí a Tavaux (Francia)— para impulsar proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 a 2013. En la actualidad está desempeñando activamente su trabajo como Production Manager en la sede de Martorell.

Raquel Onandía será la primera mujer en incorporarse al programa 'Alumni distinguidos' desde que se puso en marcha para que el campus pueda reconocer las trayectorias profesionales brillantes de sus egresados. Se une así a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

### Año de la Química

Los actos coincidirán con la celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la Universidad de Cantabria, de la que ella formó parte desde su puesta en marcha en 1994. 'Alumni Distinguidos' es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC y el Consejo Social de la Universidad.

## EL MUNDO (HOY EN CANTABRIA)



### **ONANDÍA, ALUMNA DISTINGUIDA DE LA UC**

La ingeniera química Raquel Onandía ingresará el próximo 13 de noviembre en el programa Alumni-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), convirtiéndose en la primera mujer que formará parte de este programa que destaca las trayectorias profesionales de los egresados de la UC.

---

## Noticias y novedades

- ▶ Servicio de Comunicación
- ▶ Últimas noticias
- ▶ Archivo de noticias
- ▶ Agenda
- ▶ Especiales
- ▶ Identidad gráfica
- ▶ Boletín Actualidad UC
- ▶ Divulgación científica
- ▶ Publicaciones institucionales
- ▶ UC 2.0

## Noticias

13 de noviembre

### "Creo en el binomio universidad-empresa"

*La ingeniera química Raquel Onandía ingresado hoy en "Alumni"-Distinguidos de la UC que reconoce las trayectorias profesionales excelentes de sus egresados*



La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado hoy en "Alumni" - Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.

Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitará hoy el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunirá con estudiantes en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía ha elogiado la **"evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química"** de la UC y las actuaciones "estratégicas" en marcha que han permitido a la Universidad

**impulsar "la investigación y el emprendimiento"**. Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el "binomio universidad-empresa" y reitera su "compromiso de continuar colaborando con la UC para **favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores**". En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando crecimiento.

Para el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía "demuestra que la **formación que ofrecemos en la UC es sólida**" y agradeció a la nueva incorporación al programa "Alumni"-Distinguidos su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavaux (Francia) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (Barcelona).



"Alumni" - Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).



"CREO EN EL BINOMIO UNIVERSIDAD-EMPRESA"

## La ingeniera química Raquel Onandía ingresa en 'Alumni'-Distinguidos de la UC

Directorio: UC Cantabria Ingenieros

SANTANDER, 13 Nov. (EUROPA PRESS) -

La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado este jueves en 'Alumni'-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.

Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitará el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunirá con estudiantes en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía ha elogiado la "evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química" de la UC y las actuaciones "estratégicas" en marcha que han permitido a la Universidad impulsar "la investigación y el emprendimiento".

Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el "binomio universidad-empresa" y reitera su "compromiso de continuar colaborando con la UC para favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores". En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando crecimiento.

Para el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía "demuestra que la formación que ofrecemos en la UC es sólida" y agradeció a la nueva incorporación al programa 'Alumni'-Distinguidos su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavaux (Francia) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (Barcelona).

'Alumni'-Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

Facebook 0  
Twitter 0  
LinkedIn 0  
Email icon  
Print icon

emple cantabria  
SERVICIO CANTABRO DE EMPLEO

gasNatural Fenosa  
**TARIFAS PLANAS**  
LUZ Y GAS  
¡Elige la tuya!  
Infórmate aquí

Últimas noticias

10:39 (Am) La deuda de la banca española con el BCE se estabiliza en el momento de cierre de la sesión que devolvería el dinero

### VISTO EN CHANCE

Myla Dalbesio y Calvin Klein desatan la polémica de las tallas grandes

### DESCONECTA

YouTube: Esto es lo que pasa



<http://www.rtve.es/alacarta/videos/telecantabria/telecantabria-13-11-14/2858213/>

rtve.es Otras secciones en RTVE.es

**A la carta**  
Televisión y Radio

Televisión **La 1** **Telecantabria** Telecantabria - 13/11/14 Buscar en A

TVE **TV en directo** Canales Series Informativos Documentales Programas **INE** **Radio en directo** Cadenas Música Programas

 **Telecantabria**  
Lunes a Viernes a las 14.00 horas y las 16.00 horas 1



"CREO EN EL BINOMIO UNIVERSIDAD-EMPRESA"

## La ingeniera química Raquel Onandía ingresa en 'Alumni'-Distinguidos de la UC

Castilla-La Mancha | 13/11/2014 - 14:20h

Notificar error

Seguir | Tweet | Me gusta | Share | +1 | Share

SANTANDER, 13 (EUROPA PRESS)

La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado este jueves en 'Alumni'-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.

Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitará el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunirá con estudiantes en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía ha elogiado la "evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química" de la UC y las actuaciones "estratégicas" en marcha que han permitido a la Universidad impulsar "la investigación y el emprendimiento".

Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el "binomio universidad-empresa" y reitera su "compromiso de continuar colaborando con la UC para favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores". En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando crecimiento.

Para el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía "demuestra que la formación que ofrecemos en la UC es sólida" y agradeció a la nueva incorporación al programa 'Alumni'-Distinguidos su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavaux (Francia) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (Barcelona).

'Alumni'-Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

LO MÁS >> Ofrecido por "la Caixa"

LO MÁS VISTO

- 1 El lado oscuro del anuncio de la Lotería de Navidad
- 2 Los números ganadores del Sorteo 11/11 de la Once
- 3 La sonda Rosetta aterriza en un cometa, en directo
- 4 Un vídeo se erige en prueba clave contra unos redskins que atacaron a unos ucranianos en Barcelona
- 5 El hombre más alto y el más bajo del mundo, juntos en Londres

LO MÁS COMENTADO

Ir a Lo más

AL MINUTO >>

- 06:41 ● Grandvalira apuesta por la familia y el esquí nocturno en la temporada 2014-15
- 04:30 ● Fotocarta - Mobiliario urbano
- 03:29 ● La mayoría de los fiscales del TSJC se oponen a la querrela contra Mas
- 03:14 ● ¿Sediciente o sedicioso?

Ir al minuto

Blog acerca de este artículo Twingly búsqueda en blogs

Si comentas y enlazas este artículo en tu blog, tu entrada se enlazará desde aquí.

[Haz ping de tu blog a Twingly para que lo encontremos.](#)



PORTADA	
Nacional	Deportes
Internacional	Tecnología
Economía	Artes
Tu ciudad	Secciones

Fotos Vídeos Gráficos Blogs Blogoteca Listas Comunidad20

HOROSCOPO | BORTEOS | GUÍA TV | + SERVICIOS

Vigo 14° 9°



Síguenos en f | t |

**Pilar Rubio:**  
¡Genial! Cuando quieras quedarnos y la pruebas...

GOMZOO  
Esquire  
Forbes  
BAZAR  
Vandal.net

## SANTANDER

# La ingeniera química Raquel Onandía ingresa en 'Alumni'-Distinguidos de la UC

La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado este jueves en 'Alumni'-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.



Poca actividad social ¿QUE ES ESTO?

0



0



2 | 1 | 0 | t | in

EUROPA PRESS. 13.11.2014

La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado este jueves en 'Alumni'-Distinguidos de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.

Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitará el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunirá con estudiantes en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía ha elogiado la "evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química" de la UC y las actuaciones "estratégicas" en marcha que han permitido a la Universidad impulsar "la investigación y el emprendimiento".

Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el "binomio universidad-empresa" y reitera su "compromiso de continuar colaborando con la UC para favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores". En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando crecimiento.

Para el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía "demuestra que la formación que ofrecemos en la UC es sólida" y agradeció a la nueva incorporación al programa 'Alumni'-Distinguidos su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavaux (Francia) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (Barcelona).

'Alumni'-Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

¡PUBLICIDAD!

Vívelo en [esmadrid.com](http://esmadrid.com)  
Y ¡GANA UN FIN DE SEMANA EXTRAORDINARIO EN MADRID! AQUÍ

### NOTICIAS DE TU CIUDAD

Santander

- La cifra de negocios del sector servicios crece un 3,6% en septiembre en Cantabria, por debajo de la media
- La facturación de la industria crece un 1,1% en Cantabria en septiembre, menos que la media
- Gamesa realizará los servicios de operación y mantenimiento de once parques eólicos en Italia
- Las nuevas acciones de Liberbank para la conversión de obligaciones cotizarán desde hoy

Pisos Coches **Segundamano**

**coches.net**

Escribe aquí marca y modelo que estás buscando

Buscar

¡PUBLICIDAD!

Toca renovar tu seguro de coche...

[http://noticias.lainformacion.com/educacion/estudiantes/la-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-en-alumni-distinguidos-de-la-uc\\_QSGxVobzrJ4HWBEIbR1VV/](http://noticias.lainformacion.com/educacion/estudiantes/la-ingeniera-quimica-raquel-onandia-ingresa-en-alumni-distinguidos-de-la-uc_QSGxVobzrJ4HWBEIbR1VV/)



ESTUDIANTES

## La ingeniera química Raquel Onandía ingresa en 'Alumni'-Distinguidos de la UC

lainformacion.com

Jueves, 13/11/14 - 17:43

comentar [ 0 ]

La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado este jueves en 'Alumni'-Distinguidos de la **Universidad de Cantabria** (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos **estudiantes**. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la **Ingeniería Química** en la UC.



Temas

Barcelona | Ciencias aplicadas | Escuelas | Estudiantes | Francia | Ingeniería | Santander | Torrelavega | Universidad | Universidad de Cantabria

1 0

Twitter 8+1

0 0

Recomendar

SANTANDER, 13 (EUROPA PRESS)

La ingeniera química Raquel Onandía ha ingresado este jueves en 'Alumni'-Distinguidos de la **Universidad** de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de hoy se enmarcan en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.



Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitará el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunirá con estudiantes en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía ha elogiado la "evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química" de la UC y las actuaciones "estratégicas" en marcha que han permitido a la Universidad impulsar "la investigación y el emprendimiento".

Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el "binomio universidad-empresa" y reitera su "compromiso de continuar colaborando con la UC para favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores". En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando crecimiento.

Para el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía "demuestra que la formación que ofrecemos en la UC es sólida" y agradeció a la nueva incorporación al programa 'Alumni'-Distinguidos su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcóstegui, Jaime del Barrio, Miguel Ceballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Abascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en **Torrelavega**, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavaux (**Francia**) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (**Barcelona**).

'Alumni'-Distinguidos es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

HAZ CRECER  
TU NEGOCIO  
CON  
**BANCO  
POPULAR**

# ALERTA

EL DIARIO DE CANTABRIA.COM

LA INGENIERA DE SOLVAY RAQUEL ONANDÍA, NUEVA ALUMNA DISTINGUIDA DE LA UC



Viernes  
14  
NOVIEMBRE DE 2014 / PRECIO 1,20 €



## El Tribunal Supremo decide investigar a Chaves y a Griñán por el caso de los ERE

Ve indicios de que la Junta de Andalucía preparó un sistema que en 12 años permitió disponer de 855 millones para ayudas sin control • Acuerda indagar si los expresidentes socialistas incurrieron en presunta prevaricación y malversación / [Página 20](#)



### ► Otras noticias

**MEDIO AMBIENTE**  
**MARE destinará 17 millones en 2015 a cancelar el préstamo de la planta de fangos de Reocín**

[Página 5](#)

## Cantabria Santander Torrelavega Región



José Carlos Gómez Sal, flanqueado por José Luis Zárate y Raquel Onandía, en el acto celebrado ayer. / JOSÉ RAMÓN

UC

## La ingeniera química Raquel Onandía ingresa en 'Alumni-Distinguidos'

Se trata de la primera mujer que se incorpora a este programa puesto en marcha por la Universidad de Cantabria, que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes

ALERTA / SANTANDER

La ingeniera química Raquel Onandía ingresó ayer en 'Alumni-Distinguidos' de la Universidad de Cantabria (UC), programa que reconoce las trayectorias profesionales brillantes de sus antiguos estudiantes. Los actos de ayer se enmarcaron en el programa de actividades que tienen lugar esta semana de celebración del 20 Aniversario de la Ingeniería Química en la UC.

Además de mantener un encuentro de trabajo con el equipo rectoral, Onandía visitó el Laboratorio de Tecnología de Membranas ubicado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Por la tarde, la ingeniera se reunió con estudiantes

en ese mismo centro universitario para darles a conocer su experiencia profesional.

Durante su presentación en rueda de prensa, Onandía elogió la «evolución que ha vivido la carrera de Ingeniería Química» de la UC y las actuaciones «estratégicas» en marcha que han permitido a la Universidad impulsar «la investigación y el emprendimiento».

Asimismo, la ingeniera ha declarado su creencia en el «binomio universidad-empresa» y reitera su «compromiso de continuar colaborando con la UC para favorecer la transmisión del conocimiento a la sociedad a través de la industria y otros sectores». En su opinión, esta fórmula es por la que se debe apostar para seguir generando

crecimiento.

Para el rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, la trayectoria de Onandía «demuestra que la formación que ofrecemos en la UC es sólida» y agradeció a la nueva incorporación al programa 'Alumni-Distinguidos' su implicación con la Universidad de Cantabria.

Así, Onandía se convierte en la primera mujer en incorporarse al programa y se une en esta iniciativa a Ángel Corcostrégui, Jaime del Barrio, Miguel Coballos, Dionisio Cagigas, Santiago Quirce, Luis Ángel Gómez y Alejandro Ahascal.

Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria, Raquel Onandía comenzó su andadura

profesional en la UC y posteriormente, en 2002, se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una prometedora carrera que le ha llevado a la sede de Solvay en Tavayax (Francia) para llevar a cabo proyectos de conversión de la unidad de mercurio desde 2011 al 2013. En la actualidad está desempeñando su trabajo como jefa de Producción en la sede de Martorell (Barcelona).

'Alumni-Distinguidos' es una iniciativa de la Universidad de Cantabria que cuenta con el apoyo de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UC, el Consejo Social de la Universidad y la colaboración de Cantabria Campus Internacional (CCI) y el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).

INVESTIGACIÓN

## Las actividades del Día de la Ciencia se abren hoy a mediodía

ALERTA / SANTANDER

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria celebra hoy el Día de la Ciencia 2014 con un programa de actividades que comenzará a las 12 horas en su salón de actos. Jóvenes investigadores del centro presentarán sus pósters científicos, tras lo cual comenzará el acto académico, que contará con la presencia de los vicerrectores Ernesto Anabitarte (Ordenación Académica) y Fernando Cañizal (Profesorado), el secretario general José Ignacio Solar, el decano de la Facultad, Francisco Matarras, y vicedecanos del centro. La Universidad informa en una nota de prensa de que el profesor Carlos Beltrán Álvarez, del Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación, impartirá la conferencia divulgativa «Esteros y electrones: una bonita



## ONANDÍA, LA PRIMERA 'ALUMNI DISTINGUIDA'

La ingeniera química Raquel Onandía se convirtió ayer en la primera mujer que entrará a formar parte del grupo de exitosos exalumnos de la Universidad de Cantabria denominado 'Alumni Distinguidos'. Graduada de la primera promoción de Ingeniería Química de la UC, Onandía comenzó su andadura profesional en la Universidad y en 2002 se incorporó a Solvay Química en Torrelavega, desarrollando una carrera que le llevó a la sede de Solvay en Tavaux (Francia). En la actualidad es jefa de Producción en la sede de la empresa en Martorell.