



www.elgallodigital.com



Ejemplar gratis

# el gallo

[ noticias de la universidad ]

ENERO 2010

Redacción y Administración:  
I.C. Cantabria, S.L.  
Gabinete de Comunicación  
Vargas 57-A. Entlo.  
39010 Santander

Año XIII - Nº 133

## La recta final hacia el Espacio Europeo

La adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior se encuentra en su recta final ya que, este año, concluye el plazo para culminar el proceso. Con este motivo, las instituciones académicas de toda España ultimán lo que será su futura oferta académica. Así es el caso de la Universidad de Cantabria que, antes de finalizar el año, presen-

tó ante el Consejo de Gobierno los últimos títulos que completarán su oferta. Se trata de las titulaciones de Grado en Ingeniería Civil, Ingeniería Marítima y Derecho.

Estos programas, tras contar con el beneplácito del Consejo de Gobierno de la UC, habrán de ser aprobados por la ANECA.

PÁG. 4

## Industriales, la carrera más demandada

La crisis ha revolucionado el mercado laboral y eso, como era de esperar, ha repercutido en las ofertas de empleo. Según un estudio sobre los perfiles profesionales más demandados publicado recientemente por Infoempleo, la carrera de Ingeniería Industrial desbanca de su liderazgo a los especialistas en gestión empresarial.



PEDRO HERNÁNDEZ CRUZ

Esta noticia ha sido recibida con optimismo por el colectivo. Así lo ha manifestado el decano del Colegio Oficial de Industriales

de Cantabria, Pedro Hernández Cruz, que ha destacado la versatilidad de este perfil y la calidad formativa de la UC.

PÁG. 6

## Alberto Aja Aguilera, nuevo presidente de los estudiantes

Vamos a velar para que el Espacio Europeo se implante correctamente. Ésa ha sido la primera declaración de intenciones del nuevo presidente del Consejo de Estudiantes de la Universidad de Cantabria, Alberto Aja Aguilera. El estudiante de

tercero de Empresariales, además, se ha comprometido a consolidar los proyectos iniciados por su antecesor, Martín Ruiz Oceja, y a trabajar duro por la calidad de vida universitaria de sus compañeros.

PÁG. 3



ALBERTO AJA AGUILERA RESULTÓ ELEGIDO TRAS OBTENER 26 VOTOS A FAVOR

El presupuesto de la Universidad para este año se incrementa en más de 4 millones de euros

PÁG. 5

Íñigo de la Serna lleva a Estrasburgo los estudios medioambientales elaborados por el IH Cantabria

PÁG. 15

**el gallo** digital.com

El Gallo que está al loro  
[www.elgallodigital.com](http://www.elgallodigital.com)

el tiempo cine encuestas análisis cultura música deportes libros cómic entrevistas ciencia reportajes sucedió en cantabria y mucho más...

# Industriales, la carrera más demandada

*El mercado laboral desplaza a los especialistas en gestión empresarial demandando cada vez más el perfil de los ingenieros por su versatilidad y formación*

Es inevitable obviar hablar de la crisis cuando se trata el tema del mercado laboral. Sin lugar a dudas, la coyuntura económica ha revolucionado el ingenio empresarial para acabar con esta situación lo que, como consecuencia, ha revolucionado el mercado laboral desplazando de su liderazgo a los especialistas en gestión empresarial en favor de los Ingenieros Industriales. Según publica la plataforma Infoempleo, la Ingeniería Industrial se situó a finales de 2009 como una de las carreras más demandadas en nuestro país.

En un comunicado, Infoempleo destaca que los ingenieros industriales han desplazado a los especialistas en gestión empresarial en el corazón de los empleadores y se han hecho con los primeros puestos de la lista de las carreras más demandadas.

## Menos vulnerables

Apreciados por su versatilidad y formación, los ingenieros industriales recalcan con éxito en todo tipo de sectores, de ahí que sean mucho menos vulnerables a la crisis, aseguran desde Infoempleo.

En la lista de los 10 perfiles más demandados publicada por Infoempleo, además de Ingeniería Industrial se sitúan otras carreras relacionadas con las ramas de Ciencias Sociales, Técnicas e, incluso, Biosanitarias. Ninguna titulación de la rama de Humanidades se encuentra en este escaparate.

En el segundo lugar de este ranking se encuentra la Ingeniería Técnica Industrial. Tanto la Ingeniería Industrial como su homóloga técnica han experimentado un fuerte crecimiento de ofertas de empleo. No ha sido así en el caso de los licenciados en Administración y Dirección de Empresas que, de octubre a noviembre de 2009, han visto reducido considerablemente su abanico de posibilidades de empleo en el actual mercado laboral y bajan hasta el tercer puesto. A los que también se les ha reducido el número de ofertas de empleo ha sido a los licenciados en Economía y los de Ciencias Empresariales que se sitúan en los puestos quinto y noveno, respectivamente.

Los cuartos en esta clasificación son los licenciados en Derecho que han experimentado un crecimiento en las ofertas de empleo de más de un punto.

La lista confeccionada por Infoempleo destaca como única carrera más demanda en el rea de la Salud, la de Medicina que se encuentra en el sexto puesto. Esta carrera

es la que ha experimentado el mayor crecimiento de octubre a noviembre de 2009 del número de ofertas de empleo, en más de un punto.

En séptimo y en octavo lugar, respectivamente, se encuentra la Ingeniería en Informática y su homóloga técnica.

Por último, cierra la clasificación de Infoempleo, en décimo lugar, la Ingeniería en Electrónica que ha experimentado un ligero crecimiento en el número de ofertas.

## Industriales en la UC

Desde 1973, en la Universidad de Cantabria se imparten los estudios en Ingeniería Industrial y fue en 1996 cuando se inauguró el edificio que alberga los estudios correspondientes a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación en el Campus de Las Llamas en Santander.

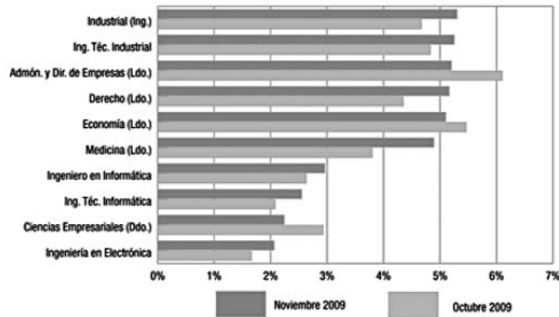
Actualmente, en la Universidad de Cantabria se imparte la titulación de Ingeniería Industrial además de cuatro carreras técnicas en las especialidades en: Electrónica Industrial, Mecánica, Química Industrial y Electricidad -esta última carrera es una experiencia piloto en la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)-.

La titulación de Ingeniería Industrial en la Universidad de Cantabria ha sufrido diversas transformaciones y, de hecho, actualmente se encuentra inmerso en la última: la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior, el nuevo sistema educativo también llamado Bolonia. La Universidad de Cantabria aún no tiene adaptados al EEES los estudios de industriales pero sí que inició una experiencia piloto con la Especialidad en Electricidad de la Ingeniería Técnica de Industriales.

En cuanto a la fase de adaptación al EEES de estas titulaciones, la Universidad de Cantabria ya tiene elaborados los borradores del contenido de estas titulaciones que habrán de ser aprobadas por la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación). La institución académica ha planteado tres propuestas de nuevas titulaciones oficiales: Grado en Ingeniería Industrial, Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

En todas estas carreras, como en el resto de las ofertadas por la UC, especializará la formación en idiomas, especialmente el Inglés, así como en competencias y la realización de prácticas en empresas y un proyecto fin de carrera.

Ofertas de empleo por carreras universitarias



OFERTAS DE EMPLEO POR CARRERAS UNIVERSITARIAS, GRÁFICO ELABORADO POR INFOEMPLEO

## Buenas noticias para el Colegio



PEDRO HERNÁNDEZ CRUZ, DECANO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CANTABRIA

Desde el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cantabria, y según su decano, Pedro Hernández Cruz, se trata de una buena noticia para el Colegio, ya que pone de manifiesto la excelente acogida que tienen nuestros profesionales en el mercado laboral, destacable incluso en esta dura época de crisis económica.

Para el decano, Pedro Hernández Cruz, la carrera de Ingeniería Industrial, por su carácter generalista, es una de las formaciones más completas que existen en la actual rama empresarial, ya que son profesionales que cuentan con unos conocimientos amplios, que les permiten desempeñar puestos directivos en industrias de todas las ramas.

Por otro lado, y teniendo en cuenta que el sector de las energías renovables se presenta como una de las posibles locomotoras de empleo en esta crisis, no se puede dejar pasar por alto que son los ingenieros industriales los profesionales más solicitados en este campo, dada su formación y sus conocimientos.

Fruto de este excelente posicionamiento empresarial es el hecho de que en el caso de Cantabria, Ingeniero Industrial sea una de las carreras más demandadas por los alumnos. Por otro lado, y pese a estar inmersos en una importante crisis económica, que ha afectado mayoritariamente al sector industrial, el Colegio ha continuado recibiendo ofertas de empleo dirigidas a sus colegiados y si revisamos las

que publican los medios de comunicación es fácil comprobar que se trata de un profesional muy demandado. De todo ello son conscientes los alumnos, de ahí que la titulación se posiciona ahora como la más atractiva para ellos.

Para el decano, y dentro de esta línea, es necesario no dejar pasar por alto el Espacio Europeo de Educación Superior, que va a afectar y mucho a esta titulación. Desde el Colegio estamos siguiendo con mucha atención y nos estamos informando sobre todo lo que puede afectar a esta carrera, y en particular en la calidad de su formación. Hasta la fecha, y en el caso concreto de Cantabria, esta titulación ha destacado por su calidad y queremos que esto no cambie.