

De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
Enviado el: martes, 24 de junio de 2014 12:40  
Para: COPITIVA  
Asunto: Boletín COPITIVA 24-6-2014



## Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

24/6/2014

### En este boletín:

- [Horario de Secretaría periodo de verano](#)
- [Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI](#)
- [Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica por la UCAV para ITIs en Química](#)
- [Presentada la Escuela de Fomento Industrial \(E.F.I.\) para potenciar la Industria como motor principal de la economía del país](#)
- [Masters Ingeniería UVA](#)
- [accesos directos](#)

### ACCESOS DIRECTOS

- [Horario de Secretaría periodo de verano](#)
- [Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI](#)
- [Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica por la UCAV para ITIs en Química](#)
- [Presentada la Escuela de Fomento Industrial \(E.F.I.\) para potenciar la Industria como motor principal de la economía del país](#)
- [Masters Ingeniería UVA](#)

### Horario de Secretaría periodo de verano

A partir del próximo día **1 de julio** y hasta el 30 de septiembre dará comienzo el siguiente horario de verano: **de 8 a 15 horas, de lunes a viernes.**

[leer más](#)

[Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica por la UCAV para ITIs en](#)

### Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI

0403 - [DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN](#)

0709 - [WEBS DINÁMICAS CON BASES DE DATOS MYSQL](#)

0801 - [PERITO JUDICIAL EN TASACIÓN DE VEHÍCULOS](#)

## Química

La Universidad Católica de Ávila ha elaborado un Informe provisional de **reconocimiento de créditos** entre la titulación de ingeniería técnica industrial, **especialidad Química Industrial** (Universidad de Valladolid) y el **Grado en Ingeniería Mecánica** (UCAV).

Este primer estudio refleja lo que tendría que cursar un Ing. Técnico Industrial Químico, de la Escuela de Valladolid, para obtener el Grado en Ing. Mecánica por la UCAV.

En el documento no se habla de experiencia profesional, para valorar la experiencia profesional hay que hacer un estudio personalizado, pues se puede reconocer la experiencia en función de las competencias adquiridas.

Dada la escasa oferta en cursos de adaptación al Grado para la especialidad de Química, y escaso atractivo de los cursos de adaptación de la UVA, **esta es una opción a considerar para los químicos.**

El **Colegio** tiene suscrito un **Convenio** de Colaboración con la Universidad Católica de Ávila (UCAV) que se concreta en la posibilidad de que los colegiados del COPITIVA puedan cursar los siguientes estudios impartidos por la UCAV con un **descuento** de un 10% sobre el montante total de los derechos de matrícula de la UCAV.

[Tabla de Reconocimiento.](#)

[Web de la UCAV.](#)

## 0902 - [HIDRÁULICA](#)

Los colegiados que se encuentren en situación de desempleo pueden obtener **becas** por valor del 50% del precio del curso para colegiados, con el objetivo de ayudarles a obtener una formación completa y diversificada en aras de lograr un empleo.

Los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI pueden ser **bonificados** con cargo a los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

Las dudas que te puedan surgir, referentes a la matriculación o contenido y desarrollo de los cursos, se podrán resolver en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes en horario de 09.00 a 20.00 horas o al teléfono móvil 684 60 40 87 (fuera de ese horario). Igualmente podrás ponerte en contacto enviando un mail a la dirección [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)

[leer más](#)

## **Presentada la Escuela de Fomento Industrial (E.F.I.) para potenciar la Industria como motor principal de la economía del país**

La **Fundación Técnica Industrial**, entidad sin ánimo de lucro vinculada al Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), que integra a su vez a los 50 Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España, **ha creado un ambicioso proyecto, denominado Escuela de Fomento Industrial (E.F.I.)**, que nace con el objetivo de fomentar el motor principal de la economía de una nación, como es la Industria, factor clave para la salida de la crisis económica, y base esencial para generar estabilidad económica y de empleo en cualquier país o región.

La E.F.I. pretender ser un apoyo y una ayuda a los directivos y técnicos de nuestra Industria, a través de la realización de cursos que se impartirán en los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, por profesionales de reconocido prestigio con formación específica en dirección empresarial.

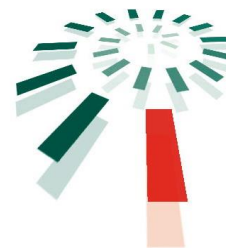
**leer más**

## **Masters Ingeniería UVA**

### **Máster Ingeniería Acústica y Vibraciones**

El Máster Oficial en Ingeniería Acústica y Vibraciones es uno de los títulos que forma parte de los Programas Oficiales de Posgrado autorizados por la Junta de Castilla y León e implantado en el curso 2006-2007. Su creación y desarrollo está regulado por el Real Decreto 861/2010, lo que le confiere titulación de ámbito estatal y de perspectiva Comunitaria dentro de la Unión Europea. Se trata de un master interuniversitario impartido conjuntamente por las Universidades de Valladolid (UVA) y León (ULE).

El Máster Oficial en Ingeniería Acústica y Vibraciones ofrece una formación especializada que da así respuesta a las demandas que la sociedad presenta en este campo, como son las derivadas de la Ley del Ruido (37/2003) del Código Técnico de Edificación CTE (DB-HR) y de las diversas leyes promulgadas por las Comunidades Autónomas y Ayuntamientos.



<http://www5.uva.es/masteracustica/>

### **Máster Universitario en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente.**

El máster en Energía: Generación, gestión y uso eficiente se organiza con objeto de suministrar la formación adecuada a los futuros profesionales en el área de la generación, transformación y gestión de la energía para sus distintas aplicaciones, haciendo especial énfasis en los fundamentos de las tecnologías y sistemas para su transformación en energía mecánica, térmica o eléctrica, centrandó su interés en el uso eficiente y sostenible de la energía.

[Master en Energía](#)



**Sabías que ...** por ser colegiado tienes una suscripción gratuita a la Revista Técnica Industrial: recibes periódicamente la revista y tienes acceso a todo el archivo de artículos técnicos y demás contenidos y servicios ofrecidos en [tecnicaindustrial.es](http://tecnicaindustrial.es).



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid