



**COITIG  
VALENCIA**

**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y DE GRADO DE VALENCIA**



**DECANO**

*Circular nº 14/2013*

***Asunto: Jornada informativa Pasarela a Grado de la Universidad de León.***

*Valencia, 21 de octubre de 2013.*

*Estimados amigos y compañeros:*

*Según os venimos informando puntualmente en relación con el tema del PASO A GRADO, desde el Colegio y desde nuestro Consejo General, seguimos reivindicando la consecución de la HOMOLOGACIÓN DIRECTA de este trámite.*

*A pesar de ello y ante la necesidad de realizar la adaptación a Grado por algunos de vosotros, el Colegio continúa trabajando con el fin de ofrecer os la solución más apropiada para cada uno.*

*Por este motivo, además de las jornadas informativas con otras universidades que tuvieron lugar a principio de este año, hemos organizado una nueva jornada, en esta ocasión, con la Universidad de León.*

*A continuación, os detallamos el contenido de dicha jornada, la cual tendrá lugar el 14 de noviembre de 2013 a las 18:30 horas en nuestro salón de actos. Si estáis interesados en asistir, comunicádnoslo a [formacion@copitival.es](mailto:formacion@copitival.es).*

*Por último, os recordamos que ya tenéis a vuestra disposición de forma gratuita las agendas de 2014 en las instalaciones del Colegio.*

*Sin otro particular, recibid un cordial saludo.*



*Fdo: José Luis Jorrín Casas  
Decano*

JLJC/PTB



**COITIG  
VALENCIA**

**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y DE GRADO DE VALENCIA**

**DECANO**

**JORNADA INFORMATIVA SOBRE EL CURSO DE ADAPTACIÓN  
A GRADO DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN**

**DÍA:** 14/11/2013

**HORA:** 18:30H

**LUGAR:** SALÓN DE ACTOS DEL COITIG VALENCIA

**PROGRAMA DE LA PRESENTACIÓN:**

1. *Cómo empezó todo.*
2. *El camino recorrido.*
3. *Estructura en las enseñanzas en el EEES.*
4. *Primera postura de la profesión.*
5. *Segunda postura de la profesión.*
6. *Curso de adaptación a Grado especialidad electrónica.*
7. *Curso de adaptación a Grado especialidad mecánica.*
8. *Curso de adaptación a Grado especialidad electricidad.*
9. *Aspectos profesionales del Graduado.*

**PONENTE:** D. Miguel Ferrero Fernández

Más información en [www.cursodeadaptacionalgrado.es](http://www.cursodeadaptacionalgrado.es).

**INSCRIPCIÓN:** [formacion@copitival.es](mailto:formacion@copitival.es)