

[Inicio](#) > [Institucional](#) > [Campus Vigo](#)

Jueves, 12 de Diciembre la 2013

**Esto fue defendida el presidente del campus de la Asamblea General de la Ingeniería Técnica Industrial Consejo**

## El trabajo futuro de los ingenieros es también en la industria española

José Antonio Galdón recomienda riesgo y la innovación nueva y graduados ""

Me gusta

6

Tweet

6

Compartir



Delicioso

1

### D. Besadío | Vigo

Emigrar no es la única manera, el trabajo futuro de las nuevas promociones de ingenieros y el ingeniero no sólo en Alemania y en muchos otros países industrializados, España tiene todos los ingredientes para volver a ser una potencia industrial, desde la infraestructura hasta el capital humano necesario. Esta es una de las ideas principales que trataron de transmitir en su visita al campus de Vigo Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón, quien aprovechó su viaje a Vigo para saber más sobre las instalaciones y conocer a la Universidad, entre otros, el vicerrector de Transferencia del Conocimiento, José Antonio Villano, y director de la Escuela de Ingeniería Industrial, Juan Pou. Acompañado por el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Vigo, Jorge Cerqueiro, también profesor en la Escuela de Ingeniería Industrial, Galdón se reunirá el viernes con los estudiantes de la ISS para presentar lo que ellos llaman "uno de nuestros grandes proyectos", en referencia al Sistema de Acreditación de Desarrollo Profesional Continuo, un sistema en el que lo que se hace es evaluar la experiencia y la formación de cualquier profesional" explicó Galdón, también hizo hincapié en que este nuevo sistema debe mantener la formación continua, proporciona a los profesionales un certificado currículo y da mayores empleadores de seguridad y fiabilidad.

**"Es la industria básica a recuperar nuestro país"**

En cuanto a si existe futuro para los ingenieros más allá de Alemania, la respuesta de José Antonio Galdón es fuerte. "No hay futuro en Alemania y en muchos otros países industrializados, pero también hace la fuerza es la recuperación de la industria básica de nuestro país", dijo el hilo que ha explicado que España está ahora en una "pírrica" 13, 3% del producto interno bruto de la producción industrial "de Europa y ahora estamos diciendo que para el 2020 esta cifra tiene que llegar al 20%, lo que no se puede lograr sin su contribución." "En los años 70 y 80 el papel desempeñado por los ingenieros formados en Vigo fue clave, ya que se incorpora en el tejido industrial local e introdujo nuevos métodos que hasta entonces no se habían aplicado y esta fue la base de la buena situación del sector al que se llega ", dijo Jorge Cerqueiro centrándose ya en Vigo. Desde su punto de vista de los estudiantes Vigo es conocida tecnologías que son punteros y debe asumir la responsabilidad de, cuando llegue el momento, aplique el sector de "llevarlos a la actividad especificada en ese trabajo, ya sea por sí mismos y los demás.

### **Nuevas oportunidades de carrera**

Como consejo a los nuevos graduados y promociones que ahora se están formando, Presidente COGITI destacó la necesidad de "tomar riesgos e innovar", porque, a su juicio, son "exactamente" los que van a promover todo este cambio de paradigma que surge como resultado de la crisis ", no sólo en el campo profesional, pero en general todo el modelo económico y social." Para asumir estas responsabilidades, Galdón recomienda a los futuros profesionales ver y estudiar todas las posibilidades que existen en el mercado "siempre trabajo y dedicación y con los valores que dignifican la profesión." El propósito de su conversación con los estudiantes es "transmitir entusiasmo" porque a pesar de ser consciente de las dificultades actuales de la escena de trabajo "todo lo que tienes que hacer es asumir la responsabilidad en esta sociedad, ya que no basta con quejarse de los demás, sino que tiene que ser una parte activa de la sociedad, una sociedad que invertido mucho en el tren y ahora tienen que involucrarse ".

### **Mediación en Ingeniería**

Hoy jueves Galdón también participa en un día en el Auditorio a las 19:30 Vigo, durante la presentación del Instituto de Mediación de la Ingeniería ", un sistema alternativo de resolución de conflictos en práctica tanto en otros países." Durante este día, dirigió la COITIVigo colegiado y el público en general, explicó los beneficios de la mediación, tanto para aquellos que deseen trabajar en este campo y para la sociedad en general a los tribunales para eliminar muchos de los conflictos que generalmente se resuelven allí. "Es instituir un nivel nacional servirá de paraguas para los mediadores tienen que ver con el Ministerio de Justicia ", dijo Galdón, mientras que ha explicado que se trata de un proyecto que ya se inició hace dos años y está funcionando muy bien en España.