

Portada | EcoDiccio | EcoMotor | EcoAula | Ecooley | Evasión | EcoTrader | elMonitor | EcoPyms

**elEconomista.es** Campus

Lunes, 10 de Octubre de 2016 Actualizado a las 14:48

Inicio | Noticias y actualidad | Economía | Empresas | Tecnología | Finanzas | Marketing | Inmobiliarias | Zonas | Opinión y Reservas

Inicio | Noticias y actualidad | Economía | Empresas | Tecnología | Finanzas | Marketing | Inmobiliarias | Zonas | Opinión y Reservas

Roches **MATRICULACIÓN ABIERTA PARA ENERO 2017** Más información

Descubre el secreto de operar 40.000€ con solo 100€ Recibe tu guía PDF y aprende sobre el apalancamiento

## Flash de EcoAula.es

- La igualdad de género llegará en 2094 a las disciplinas STEM
- La Universidad de Barcelona vuelve a destacar entre las 100 mejores del mundo, según la NT...

Ver más noticias

**TARIFA WEB**

MENOS COSTES PARA NOSOTROS, MEJORES PARA TI.

verti

EcoAula **LLAMADAS ILIMITADAS**

Liked 1.4

**12 5€ MAS**

Más de 100 destinos

El próximo sábado, tendrá lugar la Editat... escritoras, en Madrid de hacer visibles a la obra literaria. La inici... desarrolla como activ... complementaria al D... Escritoras, celebrad... el próximo 17 de oct... de los diversos even... celebrarán en octubre en el marco de este día.

Si es su primer pedido

ENTREGA GRATUITA

GRATIS

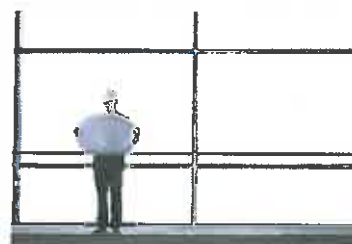
OBSEQUIO: UN BLENDEO RACONCOCORPO

Comprar ahora

# El Foro Profesional de la Ingeniería de la rama industrial impulsará las vocaciones tecnológicas entre los estudiantes de Enseñanzas Medias

Ecoaula.es | 10/10/2016 - 14:48

El Foro Profesional de la Ingeniería de la rama industrial, en el que están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales -COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAATI-), ha acordado trabajar conjuntamente para impulsar y fomentar la vocaciones relacionadas con la Ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.



Este nuevo acuerdo del Foro Profesional, que se reúne periódicamente para tratar sobre los principales asuntos que afectan a los estudios encaminados a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, está motivado por el déficit actual de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones tecnológicas para hacer frente a dicha carencia. Mientras que la solicitud de Ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año.

De seguir en la situación actual, España tendrá que "importar" ingenieros en 10-15 años, debido a la escasez de estos perfiles técnicos, hoy por hoy, para atender las necesidades del mercado laboral. Informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3% en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 % de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados.

El Foro Profesional subraya la necesidad de que el problema se aborde de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de Enseñanzas Medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas. Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año. Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachiller, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

Todo ello se trató en una reciente reunión del Foro Profesional a la que asistieron el presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz; el presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial, Juan José Domínguez Jiménez, y el presidente de la AERRAATI, Francisco Javier de Lara García-Brioles.

### Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de la UAITTE

Conscientes de esta problemática, los Colegios Profesionales han comenzado a llevar a cabo iniciativas tendentes a promover las vocaciones técnicas. En este sentido, la Unión de Asociaciones de Ingenieros

Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial de España (UATIE) ha instaurado el Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, con el fin de promover e impulsar las vocaciones y el Interés de la sociedad en la Ingeniería.


Para ello, se considera imprescindible potenciar y fomentar la asignatura de Tecnología, en el contexto de comunicar la necesidad de innovación, y la importancia de la Ingeniería en tal proceso; y de manera especial impulsar y reforzar estas aptitudes en los estudiantes de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), y de 1º y 2º de Bachillerato, que estén cursando las asignaturas de Tecnología o Tecnología Industrial, a los que va dirigida esta iniciativa.







## Comentarios 1

  
 11-10-2016 / 12:50  
 GUSTAVO FAQUIRA

acá en Venezuela hay lo suficientes manos técnicas,,,lo que no hay es oportunidades...soy instructor de escuela técnica media, en electricidad..estoy a la orden...saludos...


 Puntuación 0

### Deja tu comentario

Comenta las noticias de [elEconomista.es](http://elEconomista.es) como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#)

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y las mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudiesen deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter falso, falta de veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de la información proporcionada.



GOBIERNO DE ESPAÑA  
 MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS



Agencia Tributaria

# elEconomista.es

¿Es usuario de [elEconomista.es](http://elEconomista.es)?  
 Regístrese aquí | Dése de alta

elEconomista.es

Ecoteuve  
 Información general  
 Formación y empleo  
 Información motor  
 Estilo y Tendencias  
 Turismo y viajes

eLAmérica

Chile  
 Colombia  
 Perú

Invierta con eE

[EcoTrader.es](#)  
[eIMonitor](#)  
 Eco 10  
 Eco 30  
 Ecodividendo

Diario y revistas

Kiosco  
 Revistas digitales  
 Suscripción al diario  
 elSuperLunes  
 Ed. PDF + Hemeroteca  
 Ecotablet

Redes sociales

 Facebook  
 Twitter  
 Google+

Editorial  
 Ecoprensa

Quiénes somos  
 Publicidad  
 Archivo

Servicios

Alertas móvil  
 Cartelera  
 El tiempo   
 Libros  
 Listas  
 RSS

Especiales

Gala de los Oscars 2013  
 Premios Goya 2013  
 Eurocopa 2012  
 Fórmula 1  
 Lotería de Navidad  
 Declaración de la Renta



EDUCACIÓN - UNIVERSIDAD

## La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años, según Foro Profesional de la Ingeniería

POR EUROPA PRESS  
 MADRID | 10/10/2016 - 18:03



Etiquetas  España, Unión Europea, Foro, Universidad, Ingeniería, Estudiantes, Instituto O Educación Secundaria.

**La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.**

Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", ha señalado el foro.

### UNIÓN DE TODOS LOS ACTORES PARA UNA SOLUCIÓN

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

En el Foro Profesional de la Ingeniería están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos



Moody's avisa de que el precio del crédito al consumo español duplica al de Europa

La agencia de calificación Moody's ha advertido de que el precio medio de los préstamos al consumo en España casi duplica al fijado en la eurozona, a pesar de que se ha abaratado desde 2014.

### LO MÁS VISTO

- 1 Primeras páginas de los diarios llegados esta noche a nuestra redacción
- 2 Acusan a Piqué de recortar la bandera de la camiseta de España
- 3 El delito de la pequeña agredida en Palma era "ser gorda" y querer jugar al balón
- 4 Una de cada cuatro personas en el mundo tiene un trastorno mental
- 5 'Pasapalabra' entrega su bote más alto desde que llegó a Telecinco: 1.866.000 euros

Suscríbete a  el boletín

Recibe las mejores noticias del momento en tu email

Dirección de e-mail

Recibir



Industriales -COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAAITI-).



CFrecido por  
BP



0 comentarios

Ordenar por: Lo más reciente



Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin

Publicidad

**Este ex-empleado gana más de 1 Millón de Euros en internet. Lee Más...**

**Gama Fiat 500L ahora desde 10.990€ con 4 años de garantía y plan PIVE 8**

**Los culturistas revelan cómo transformar la grasa en músculo sin ejercicio. ¡Haz clic!**

**Urgen Socios de Cruz Roja. Hay más personas que necesitan nuestra ayuda. ¡Infórmate aquí!**

**Últimas unidades. Full Equipped.**

**Diagnóstico, Asesor Personal, Compromiso y Acierto**



### Últimas noticias

- 17:12 » Cardona (PP) critica el nuevo impuesto de la basura en Las Palmas de Gran Canaria que "está más sucia"
- 17:12 » La Plaza Mayor de Salamanca se ilumina con los colores de la bandera de España con motivo de la Fiesta Nacional
- 17:11 » Nacho Fresneda y Diana Palazón estarán en el I Festival de Cine Antonio Ferrandis de Paterna
- 17:10 » Tres detenidos tras dispararse uno de ellos en el pie y encubrir el accidente ocurrido en Matamala (Soria)



Acepto las condiciones de uso



### ahora en portada

**Rajoy y Fernández tienen pactada ya la abstención del PSOE: mantienen conversaciones constantes**

Mariano Rajoy

**Tres arrepentidos 'cantan' e implican a dos ex alcaldes del PP en comisiones y blanqueo**

El considerado cabecilla de la Trama Gürtel, Francisco Correa

**Verdú aconsejó a Rato que no utilizara su 'black' porque acabaría "saliendo en los papeles"**

El ex consejero delegado de Bankia Francisco Verdú dedara como

**Garzón cree que la abstención del PSOE ante Rajoy es "lo peor" que puede suceder**

Garzón cree que la abstención del PSOE ante Rajoy es "lo peor" que

**La Policía Nacional detiene a dos yihadistas en San Sebastián y Gijón**

La Policía Nacional detiene a dos yihadistas en San Sebastián y

### LA INFO EN LA RED

La Información




[más](#)
[INFORMATE](#)
[Buscar...](#)

[Inicio](#)
[Lo último](#)
[Economía](#)
[Tecnología](#)
[Sociedad](#)
[Deportes](#)
[+ categorías](#)
[Ayúdanos](#)
[Vivirte a ver](#)

[ES NOTICIA](#)
[Gürtel](#)
[Tarjetas black](#)
[Un monstruo viene a verme](#)
[Viral](#)
[Vídeos](#)
[El tiempo](#)
[Blogs](#)
[Lo + visto](#)

## La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años, según Foro Profesional de la Ingeniería

10.10.16 | 18:02h. EUROPA PRESS | MADRID

Compartir:

correo

**La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.**

Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", ha señalado el foro.

### UNIÓN DE TODOS LOS ACTORES PARA UNA SOLUCIÓN

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

En el Foro Profesional de la Ingeniería están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales -COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAITI-).

Y AODKAS

INFORMATIVOS A LA CARTA



INFORMATIVOS TELECINCO.COM

NOTICIAS + NETO | EL ÚLTIMO | NOTICIAS



Mundo

Economía

Deportes

Sociedad

Cultura

Tecnología

Ciencia

Salud

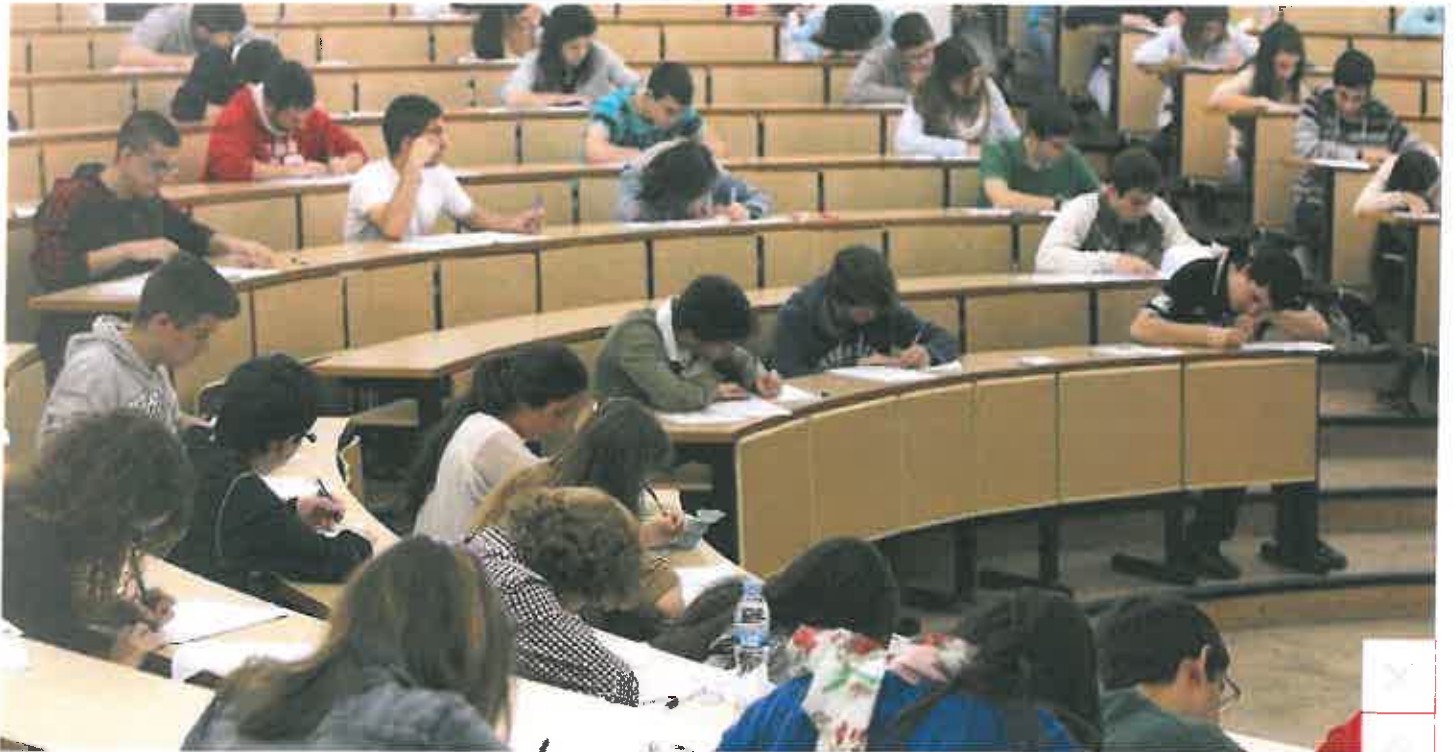
Tu tiempo

Blogs



Publicidad

**SEGURO DE COCHE**

**CALCULA TU**
El seguro de coche más barato

Asociación Profesional de Ingenieros Técnicos de la Rama Industrial
**SEGÚN ALERTAN LOS PROFESIONALES TÉCNICOS DE LA RAMA INDUSTRIAL**

## España tendrá que "importar" ingenieros en 10 años si no aumenta el número de titulados

El Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial destaca que, mientras que la demanda de ingenieros por las empresas va en aumento, el número de alumnos en las escuelas técnicas "decrece cada año".

España tendrá que "importar" ingenieros dentro de diez o quince años si no aumenta el número de titulados, según alertan los profesionales técnicos de la rama industrial. Informes recientes apuntan que **la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3%** en las universidades en la última década, indica el Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial en una nota.

Constata, así, la "escasez" de estos perfiles técnicos para atender las necesidades del mercado laboral. Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50% de las ofertas de empleo son del sector tecnológico, añade el foro.

"La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que **puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados**", apuntan los ingenieros industriales.

Así, los colegios de graduados e ingenieros técnicos industriales, las escuelas técnicas universitarias y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial, que integran el foro, han acordado trabajar para **fomentar las "vocaciones" en las enseñanzas medias**, especialmente el Bachillerato.

Este "déficit" de ingenieros en el mercado laboral está agravado por el fuerte descenso de la demanda de ingenieros por las empresas va en aumento, **el número de alumnos en las e**

El foro subraya la necesidad de que el problema se trate de manera "coordinada" por todas las universidades, empresas y administraciones. Más aún cuando las previsiones indican que

INGENIERÍA

# España necesitará importar ingenieros si no aumentan los titulados en 10 años

El Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial advierte que el número de alumnos en las escuelas técnicas decrece cada año

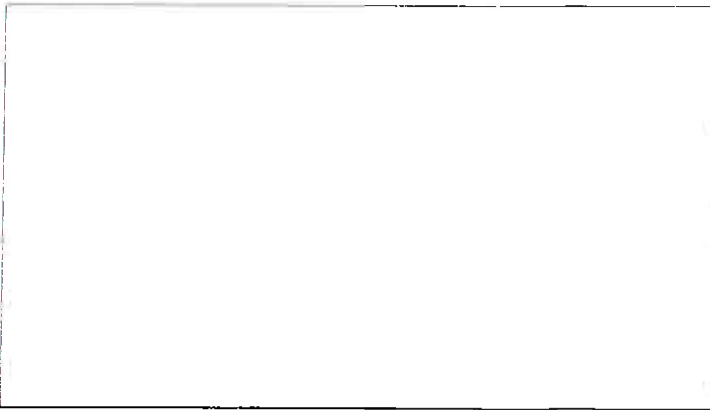
DAVID JUSTO | MADRID | 11/10/2016 - 13:46 CEST

Pese a que cada vez son más las empresas que demandan ingenieros, el número de titulados en este sector es menor cada año. Por esa misma razón, si esta tendencia no cambia, **en diez o quince años España tendría que importar ingenieros del extranjero.**

## La falta de ingenieros puede afectar al desarrollo productivo

Así lo ha afirmado el Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial, quien está preocupado por el desarrollo productivo del país: "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda Unión Europea, y lo peor de todo es que **puede afectar seriamente al desarrollo productivo** de los Estados".

PUBLICIDAD



inDad

El Foro de ingenieros asegura que, según informes recientes, **la demanda de los estudios en la rama de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento** en las distintas universidades españolas en la última década. Mientras tanto, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico.

## Los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años

Con el objetivo de revertir esta situación, los colegios de graduados e ingenieros técnicos industriales, las escuelas técnicas universitarias y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial, **han decidido trabajar de manera conjunta con el objetivo de fomentar las carreras de ingeniería en las enseñanzas medias**, sobre todo en Bachillerato.

Estas entidades **se centrarán en promocionar la Ingeniería en Bachillerato** dando a conocer a los alumnos la tasa alta de empleabilidad del sector y su utilidad. El foro también pide que el problema se trate de manera coordinada por los centros de enseñanzas medias, universidades, administraciones y empresas.

**Se espera que los empleos de tipo técnico puedan duplicarse en los próximos años.** Por lo tanto, se espera q durante los próximos años se necesiten todavía "muchos más ingenieros".

» Noticias » Ciencia y tecnología



rtve

Noticias

Televisión

Radio

Deportes

Directos

Este "déficit" de ingenieros en el mercado laboral está agravado por el fuerte descenso de vocaciones tecnológicas. Thinkstock

Infantil    Alacarta    El Tiempo

## España tendrá que "importar" ingenieros si no aumentan los titulados

- ▶ La demanda de estos estudios ha caído un 23,3% en la última década
- ▶ En España, el 50% de las ofertas de empleo son del sector tecnológico

10.10.2016 | actualización 17h26

Por  
RTVE.es / EFE

España tendrá que "importar" ingenieros dentro de diez o quince años si no aumenta el número de titulados, según alertan los profesionales técnicos de la rama industrial.

Informes recientes apuntan que la demanda de los estudios de Ingeniería **ha caído un 23,3% en las universidades en la última década**, indica el Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial en una nota. Constata, así, la "escasez" de estos perfiles técnicos para atender las necesidades del mercado laboral.



**Noticias**   **Televisión**   **Radio**   **Deportes**

Directos

**España, el 50% de las ofertas de empleo son del sector tecnológico**, añade el foro. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", apuntan los ingenieros industriales.

Así, los colegios de graduados e ingenieros técnicos industriales, las escuelas técnicas universitarias y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial, que integran el foro, han acordado trabajar para fomentar las "vocaciones" en las enseñanzas medias, especialmente el Bachillerato.

### Menos vocaciones tecnológicas

Falta "déficit" de ingenieros en el mercado

Este déficit de ingenieros en el mercado laboral **está agravado por el fuerte descenso de vocaciones tecnológicas**. Mientras que la demanda de ingenieros por las empresas va en aumento, el número de alumnos en las escuelas técnicas "decrece cada año".

El foro subraya la necesidad de que el problema se trate de manera "coordinada" por todas las partes: centros de enseñanzas medias, universidades, empresas y administraciones. Más aún cuando las previsiones indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, así que todo señala que se necesitarán "muchos

[Noticias](#)
[Televisión](#)
[Radio](#)
[Deportes](#)
[Directos](#)
[Infantil](#)
[Ala carta](#)
[El Tiempo](#)

Ciencia y tecnología

1

**¡Vuelve Águila Roja!**

Última temporada ¡No te lo pierdas!

Los jueves a las 22:30 en La 1



Águila Roja

## MÁS CONTENIDOS DE NOTICIAS



'Ozzv', la vida

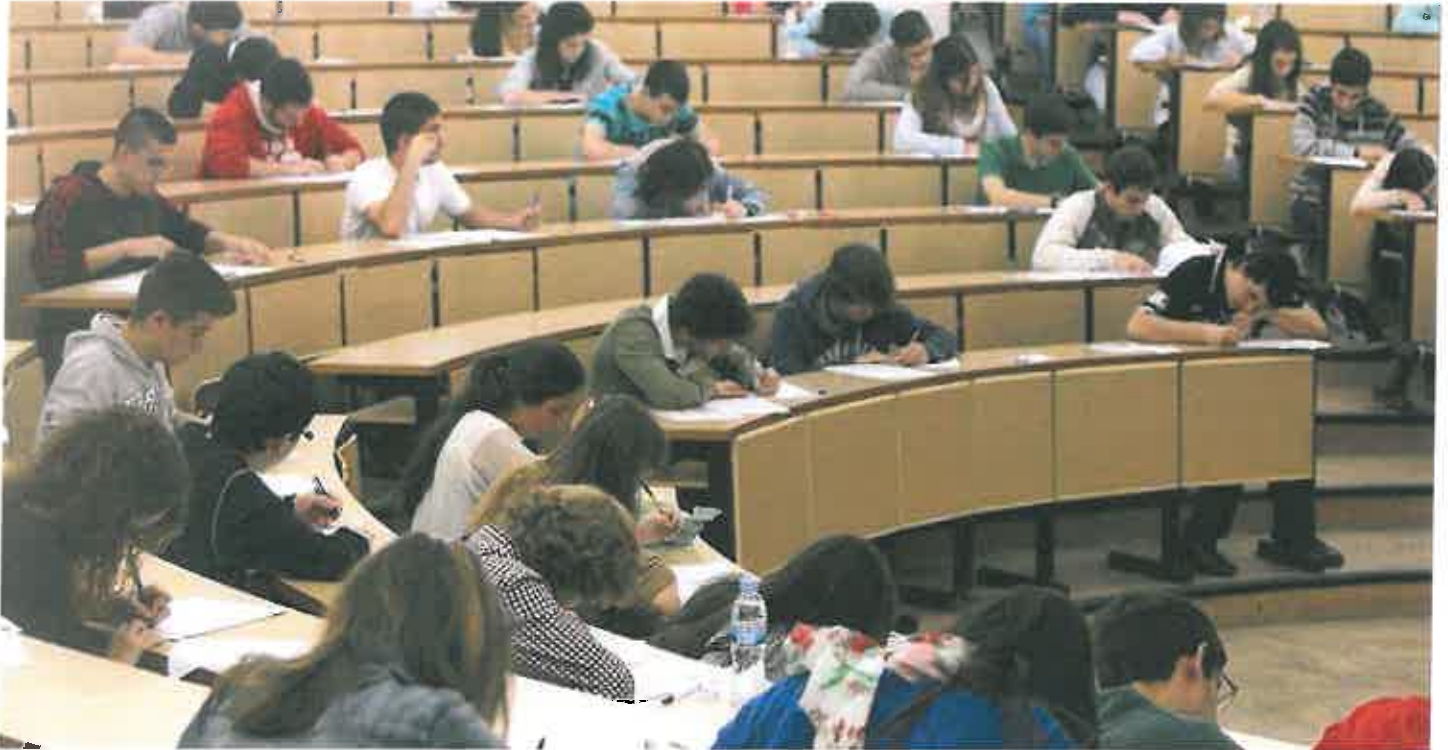


Descubren el



Publicidad

**SEGURO DE COCHE**

**CALCULA TU**
El seguro de coche de línea directa

El artículo completo en [www.lasexta.com](#) | 10/10/2016
**TRABAJAN PARA FOMENTAR LAS VOCACIONES TÉCNICAS**

## España tendrá que "importar" ingenieros del extranjero en los próximos años si no aumenta el número de titulados

Según informes recientes, la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3%, una constante que se está dando en toda la Unión Europea. Mientras que la demanda de ingenieros por las empresas ha ido en aumento.

España tendrá que "importar" ingenieros dentro de diez o quince años si no aumenta el número de titulados, según alertan los profesionales técnicos de la rama industrial. Informes recientes apuntan que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3%


[España](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Deportes](#)
[Sociedad](#)
[Ciencia y tecnología](#)
[La Meteo](#)
[Cultura](#)
[Viral](#)


"La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas **es una constante en toda la Unión Europea**, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", apuntan los ingenieros industriales.

Así, los colegios de graduados e ingenieros técnicos industriales, las escuelas técnicas universitarias y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial, que integran el foro, han acordado **trabajar para fomentar las "vocaciones"** en las enseñanzas medias, especialmente en el Bachillerato.

Este "déficit" de ingenieros en el mercado laboral está agravado por el fuerte descenso de vocaciones tecnológicas. Mientras que la **demandas de ingenieros** por las empresas **va en aumento**, el número de alumnos en las escuelas técnicas "decrece cada año".



El foro subraya la necesidad de que **el problema se trate de manera "coordinada"** por todas las partes: centros de enseñanzas medias, universidades, empresas y administraciones. Más aún cuando las previsiones indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarle en los próximos años, así que todo señala que se necesitarán "muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año".

Publicidad



TARIFA WEB DE VERTI

MENOS COSTES PARA NOSOTROS, MEJOR PRECIO PARA TI.

verti

CALCULA TU PRECIO

EFE | Madrid | Actualizado el 10/10/2016 a las 18:15 horas

#### TAGS RELACIONADOS

ingenieros   educación   Universidades   Ingeniería

MÁS NOTICIAS

## Una niña de 8 años recibe una paliza de 12 compañeros por coger un balón con el que jugaban



España

Internacional

Economía

Deportes

Sociedad

Ciencia y tecnología

La Meteo

Cultura

Viral





Más de 10.000 vacantes ofertadas en nuestra bolsa de empleo

Infórmate



Business School

ME Madrid Reina Victoria  
123,00€



INICIO | TELEVISIÓN | RADIO | NOTICIAS | DEPORTES | PRENSA | CORPORATIVA | MAPA WEB

Noticias > España

Envía tu noticia



ESPAÑA | ELECCIONES 26J

## España tendrá que "importar" ingenieros si no aumentan los titulados

Este "déficit" de Ingenieros en el mercado laboral está agravado por el fuerte descenso de vocaciones tecnológicas, según el Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial.

España - 10/10/2016

EFE

0

España tendrá que "importar" ingenieros dentro de diez o quince años si no aumenta el número de titulados, según alertan los profesionales técnicos de la rama industrial.

Informes recientes apuntan que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 % en las universidades en la última década, indica el Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial en una nota.

Constata, así, la "escasez" de estos perfiles técnicos para atender las necesidades del mercado laboral.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 % de las ofertas de empleo son del sector tecnológico, añade el foro.

"La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", apuntan los ingenieros industriales.

Así, los colegios de graduados e ingenieros técnicos industriales, las escuelas técnicas universitarias y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial, que integran el foro, han acordado trabajar para fomentar las "vocaciones" en las enseñanzas medias, especialmente el Bachillerato.

Este "déficit" de ingenieros en el mercado laboral está agravado por el fuerte descenso de vocaciones tecnológicas.

Mientras que la demanda de ingenieros por las empresas va en aumento, el número de alumnos en las escuelas técnicas "decrece cada año".

El foro subraya la necesidad de que el problema se trate de manera "coordinada" por todas las partes: centros de enseñanzas medias, universidades, empresas y administraciones.

Más aún cuando las previsiones indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, así que todo señala que se necesitarán "muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año".

### TITULARES



El detenido por la muerte de Luis Fernández pasa a disposición judicial



Los aeropuertos canarios registran un 14,4% más de pasajeros en septiembre



Abren parcialmente al baño la playa de Las Alicaraveneras tras un vertido

ver más noticias

### ISLAS

### BUSCADOR DE NOTICIAS

Término

Fecha

buzoar

MBA Construction Management 100% Online



RSS



Podcast

Ente Público Radio Televisión Canaria - Todos los derechos reservados



## ■ Sociedad

Educación Medio ambiente Consumo Sucesos Salud Comunicados

# Educación



ingenieros en 10 años

europa press



Abonados

Publicado 10/10/2016 18:02:08 CET

MADRID, 10 Oct. (EUROPA PRESS) -

La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.

Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de la



«eresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados», ha señalado el foro.

PUBLICIDAD



Replay



**Uso de cookies**

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros, puedes ver nuestra [política de cookies](#) -

Aceptar

## UNIÓN DE TODOS LOS ACTORES PARA UNA SOLUCIÓN

Abonados

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

En el Foro Profesional de la Ingeniería están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales -COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAITI-).

**Sigue aquí toda la actualidad**

[mas noticias](#)

[PSOE](#)

[Caso Gürtel](#)

[Calendario lab...](#)

[12 de octubre](#)





La tecnología al servicio de las jóvenes generaciones

Red integral solidaria

RSS 

ESTIMACIONES

## La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años

**La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.**

Cipersur.com | 11/10/2016 14:01

Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", ha señalado el foro.

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

En el Foro Profesional de la Ingeniería están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales -COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAITI-).



26, 26, y 27 de noviembre  
Instituto Tecnológico de  
Medio Ambiente - Sevilla  
Estado de vida digital



Quiénes Somos | Publicidad | Suscripción | Contacto | Nota Legal  
© CIBERSUR Edita CPS S.L. en Sevilla (España, UE)

GeNews

[España](#)

## La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años

### El Foro Profesional de la Ingeniería propone fomentar la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.

Europa Press. Madrid Actualizada 10/10/2016 a las 18:17

Etiquetas

[España](#)[Economía](#)[8 comentarios](#)

Uno de los edificios de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la UZ.

La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.

¿LLEGAR SIN RODEOS A TU DESTINO?  
SÚBETE Y CONDUCE



Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", ha señalado el foro.

Unión de todos los actores para una solución

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.



Síguenos

(<http://www.facebook.com/diariomultimedia>)

 Twitter

Síguenos

(<http://www.twitter.com/aldiamultimedia>)



**DIARIO MULTIMEDIA**

POLÍTICA DE COOKIES ([HTTP://WWW.DIARIOGUADALAJARAMULTIMEDIA.COM/?PID=CKS](http://www.diarioguadalajaramultimedia.com/?PID=CKS))

**EDITA**

DIARIO MULTIMEDIA  
Avd. M-40 N° 5 y 7  
28925 Alcorcón (Madrid)  
[info@diariomultimedia.com](mailto:info@diariomultimedia.com) (<mailto:info@diariomultimedia.com>)



(<http://www.facebook.com/diariomultimedia>)

**COPYRIGHT © DIARIOMULTIMEDIA.COM, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS**



Desayuna bien Informado: Kit Buenos Días

Me gusta 48 081

Imprime y comparte



Entrar

Registrarse

noticias, artículos ...

[Portada](#)
[Inversión](#)
[Crisis en el PSOE](#)
[Caso Gürtel](#)
[Tarjetas 'black'](#)
[A fondo](#)
[El Popurri](#)
[El Tiempo](#)
[Videos](#)

## La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años, según Foro Profesional de la Ingeniería

10/10/2016 - EUROPA PRESS, MADRID

La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.

Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

ADVERTISEMENT



### AL MINUTO

**16:20** La Asamblea General de la ONU confirma a Guterres como próximo secretario general

**16:19** Bob Dylan, el bardo de la música popular

**16:19** GÚRTEL. BÁRCENAS ASEGURA QUE NUNCA RECIBIÓ DINERO DE "ESE SEÑOR" (CORREA)

**16:18** Una ley de 1924 y la Constitución, según la Comisión de

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", ha señalado el foro.

### UNIÓN DE TODOS LOS ACTORES PARA UNA SOLUCIÓN

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.



LO MÁS

1 / 4

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

En el Foro Profesional de la Ingeniería están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales - COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAITI-).

### Seguir a teinteresa en...

#### KIT BUENOS DÍAS (El mejor resumen de prensa en tu mail)

Introduce tu e-mail

Enviar a mi correo

He leído y acepto las normas de uso

#### OTRAS NOTICIAS

**La Fundación Innovación Bankinter vuelve a lanzar el programa 'Akademia You Project'**  
**El PSOE pedirá en el Senado la próxima semana suspender las 'reválidas' de ESO y Bachillerato**

**La exministra de Ciencia Cristina Garmendia avisa de que "no existe ningún consenso sobre qué es Innovación educativa"**

**Reino Unido mantendrá las condiciones económicas de los universitarios europeos el próximo curso pese al Brexit**

COMENTARIOS

COMENTARIOS

Comenta \*

Nombre de usuario \*

Email \*

Escriba el código CAPTCHA: \*

\* Campos obligatorios

He leído y acepto las normas de uso



1 El Tribunal de Cuentas recomienda a la UNED un "mayor esfuerzo" en la justificación de la idoneidad de algunos contratos

2

La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años, según Foro Profesional de la Ingeniería

3



Entreculturas denuncia que un tercio de los países no han logrado la paridad en educación primaria

4



La CRUE denuncia que la situación de los becarios es "precaria" porque la cuantía de las ayudas es baja

5

La exministra de Ciencia Cristina Garmendia avisa de que "no existe ningún consenso sobre qué es innovación educativa"

6

La Cátedra Indítex-UDC organiza un curso de posgrado en Responsabilidad e Innovación Social



#### KIT BUENOS DÍAS



#### SÍGUENOS EN...



#### LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad



Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar sus propias páginas. Continuando navegando, acepta el uso de cookies. [Aceptar](#) [Más info](#)



Director: Manuel Romero | Lunes, 10 octubre 2016 |

Suscríbete al BOLETÍN | RSS

Buscar en lavozlibre.com

# LAVOZLIBRE >>

PORTADA ACTUALIDAD CONFLICTO MEDIOS OPI-BLOGS CULTURA DEPORTES SALUD OCIO VIVA LA VIDA TECNOLOGÍA MADRID

## La falta de vocaciones llevará a España a importar ingenieros en 10 años, según Foro Profesional de la Ingeniería

Europa Press

lunes, 10 de octubre de 2016, 18:02

MADRID, 10 (EUROPA PRESS)

La falta de vocaciones tecnológicas llevará a España a "importar" ingenieros dentro de 10 o 15 años. Así lo asegura el Foro Profesional de la Ingeniería que, en su última reunión, ha decidido trabajar para impulsar y fomentar futuras vocaciones relacionadas con la ingeniería entre los estudiantes de Enseñanzas Medias.

Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado por el fuerte descenso de vocaciones. "Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año", alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de "importar" ingenieros tendrá que llevarse a cabo para "atender las necesidades del mercado laboral". En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. "La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados", ha señalado el foro.

### UNIÓN DE TODOS LOS ACTORES PARA UNA SOLUCIÓN

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde "de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

En el Foro Profesional de la Ingeniería están representados los Colegios Profesionales (a través del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales -COGITI-), las Escuelas Universitarias (Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial), y los alumnos (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial -AERRAITI-).



### Comentarios

#### Comenta esta información

Usuario:

Compartir en

G+ 0



LA VIDA NO ES PARA VIVIR, SINO PARA VIVIR CON SALUD

México, Valencia, Madrid

La salud persona a persona

## LAVOZLIBRE >> ahora en portada



El Rey abre la ¿última? ronda



El papelón de Hernando: de defensor acérrimo del 'no' a portavoz de la abstención



La lluvia obliga a Societat Civil Catalana a cambiar su acto del 12-O



Ikea y una pareja gay en portada: la victoria de la homofobia en Rusia



'Pasapalabra' hace historia y da por fin el bote de 1.866.000...



La cara 'b' del abrazo de Bisbal y Chenoa

# Asociación Digital

Actualidad de Asociaciones y Colegios Profesionales de España e Iberoamérica

## España tendrá que importar ingenieros por la falta de vocación

A. Digital | 11 octubre, 2016 | España | No hay comentarios



Para los expertos existe actualmente un déficit de ingenieros en el mercado laboral, agravado

SUSCRÍBETE A  
NUESTRO  
BOLETÍN

2.000 profesionales de  
colegios y  
asociaciones  
profesionales ya lo  
leen

[Introduce tu mail](#)

SUSCRÍBETE

LEXTREND

Innovación para  
colegios y asociaciones

App: Web · Software de gestión  
Crowdfunding: Open data

[www.lextrend.com](http://www.lextrend.com)

[Artículos más leídos](#)



por el fuerte descenso de vocaciones. “Mientras que la solicitud de ingenieros por parte de las empresas va en aumento, el número de alumnos en las Escuelas Técnicas decrece cada año”, alertan los miembros del foro.

A su juicio, la necesidad de “importar” ingenieros tendrá que llevarse a cabo para “atender las necesidades del mercado laboral”. En este sentido, han señalado que informes recientes sobre este asunto apuntan a que la demanda de los estudios de Ingeniería ha caído un 23,3 por ciento en la última década.

Además, según los últimos datos laborales, en España, el 50 por ciento de las ofertas de empleo son del sector tecnológico. “La falta de ingenieros para cubrir las demandas de las empresas es una constante en toda la Unión Europea, y lo peor de todo es que puede afectar seriamente al desarrollo productivo de los Estados”, ha señalado el foro.

Ante esta situación, los expertos han subrayado la necesidad de que el problema se aborde “de manera coordinada desde todas las partes implicadas, como centros de enseñanzas medias, universidades, empresas, y administraciones, para evitar esta caída de



### Vivero tecnológico en Galicia

7 octubre, 2016 |

La Asociación de Empresas de Tecnología de Galicia (INEO) celebró su décimo aniversario con una jornada de networking en



### COF de Valencia cumple 100 años siendo “muy ilustres”.

7 octubre, 2016 |

El Muy Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Valencia continúa con las celebraciones enmarcadas en el 575 aniversario de



### Primera edición de las Jornadas

sobre peritaje en Prevención de Riesgos Laborales de la UICM

10 octubre, 2016 |

Los próximos días 18,20,25 y 27 de octubre, de 16:30 a 20:30 tendrán lugar en el Salón de Actos de Ilustre

## Innovación



### Lanzamiento de una plataforma

vocaciones técnicas". "Más aún cuando las previsiones futuras indican que los empleos de tipo técnico pueden duplicarse en los próximos años, y todo apunta a que se necesitarán muchos más ingenieros de los que se gradúan cada año", ha declarado.

Por ello, las entidades representadas en el Foro se centrarán en la promoción de la Ingeniería en los cursos de Bachillerato, con el fin de dar a conocer la alta tasa de empleabilidad de las Ingenierías y su utilidad.

[www.lainformacion.com](http://www.lainformacion.com)


Twitter **G+** 0

Like 0

Etiquetas: [Ingeniería](#)

**Comentar**

*Tu dirección de correo electrónico no será publicada.  
Los campos obligatorios están marcados con \**

 [para la venta online de cursos y seminarios](#)

julio 20, 2016 • Sin comentarios  
Una de las principales líneas de ingresos para colegios y asociaciones profesionales es la venta de formación. Además de ser



[Resultados del estudio sobre el nivel de digitalización de colegios](#)

[profesionales](#)

mayo 11, 2016 • Sin comentarios  
Ayer se presentó en la sede de Unión Interprofesional de Madrid el estudio sobre el grado de digitalización de los



[Lextrend lanza una app para asociaciones de empresas y colegios](#)

[profesionales](#)

abril 11, 2016 • One Comment  
Asociaciones sectoriales, colegios profesionales, clusters de empresas, y, en general, las entidades que representan colectivos profesionales y empresariales, son

**Nube de etiquetas**

Psicólogos Convenio  
Ingenieros Economistas  
Lextrend Abogados