

DOSSIER DE PRENSA

NOTA DE PRENSA (Previa):

El ingeniero Javier Cavada será la próxima incorporación al programa “Alumni”-Distinguidos

Doctor en ingeniería industrial, Cavada es un alto directivo de la multinacional Wärtsilä Corporation presente en 70 países y especializada en los sectores energético y de transporte marítimo

Santander, 17 de abril de 2015.- La Universidad de Cantabria (UC) recibirá el 30 de abril al próximo antiguo alumno con una trayectoria profesional destacable que ingresará en “Alumni”-Distinguidos, programa promovido por el Consejo Social, el Centro Internacional Santander emprendimiento (CISE) y la asociación ALUCAN.

El acto de ingreso tendrá lugar a las 11 horas en el Pabellón de Gobierno y a las 12.45 horas mantendrá un encuentro con estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

Se trata de Javier Cavada, doctor en Ingeniería Industrial por la UC y vicepresidente de la División de Servicios en la multinacional Wärtsilä Corporation, que opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países. Asimismo es responsable de las actividades de esta compañía finlandesa en el Sur de Europa y África, siendo el presidente y miembro del Consejo de Administración de quince empresas subsidiarias. Previamente, durante años ha dirigido diversas factorías de la compañía en China.

Javier Cavada Camino es Doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria, con mención internacional y Cum Laude (2012). Anteriormente realizó un Master of Science in International Management por la Universidad de Liverpool (2010, Reino Unido) y es Ingeniero Técnico Industrial especialidad mecánica por la UC (1998), entre otras titulaciones.

Más información: <http://web.unican.es/Alumni/presentacion>

CONVOCATORIA DE RUEDA DE PRENSA

- Día y hora:** 30 de abril de 2015, viernes, a las 12.00 horas.
- Lugar:** Sala de reuniones, Pabellón de Gobierno UC (avda. de los Castros, 54 Santander).
- Motivo:** Presentación del antiguo alumno de la UC **Javier Cavada Camino**, como nuevo miembro del Programa “Alumni”-Distinguidos. Doctor en Ingeniería Industrial, Cavada es un alto directivo de la multinacional Wärtsilä Corporation presente en 70 países y especializada en los sectores.
- Comparecen:** **José Carlos Gómez Sal**, Rector de la Universidad de Cantabria.
Javier Cavada Camino, Directivo de la multinacional Wärtsilä Corporation.
Juan Enrique Varona, Vicerrector de Relaciones Institucionales y Cantabria Campus Internacional.
José Luis Zárate, presidente del Consejo Social.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE JAVIER CAVADA CAMINO EN LA UC

Pabellón de Gobierno.

- 9:00 h. Recepción del Vicerrector
- 9:40 h. Mesa de trabajo
- 11:00 h. **Acto de distinción.** Sala de Juntas Rector Juan Jordá.
- 12:00 h. **Rueda de prensa.** Sala de Reuniones del Pabellón de Gobierno
- 12:45 h. **Charla-encuentro de Javier Cavada Camino con estudiantes de la UC** en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

NOTA DE PRENSA (Jornada):

Javier Cavada: “La UC tiene una obsesión por la calidad y por hacernos crecer a todos”

El ingeniero, vicepresidente en la multinacional Wartsilä Corporation y nuevo miembro del programa “Alumni”-Distinguidos, abogó por “poner a Santander donde debe estar, en el mapa mundial”

Santander, 30 de abril de 2015.- La Universidad de Cantabria celebró hoy el acto de ingreso del ingeniero industrial Javier Cavada Camino como nuevo miembro del programa “Alumni”-Distinguidos en reconocimiento a su trayectoria profesional y académica. En su discurso, el actual vicepresidente de la División de Servicios de la multinacional Wartsilä Corporation destacó el “gran potencial” de la UC pese a su “tamaño reducido” y alabó su “obsesión por la calidad, por hacernos crecer a todos”.

El rector, José Carlos Gómez Sal, destacó que Cavada “representa un esfuerzo personal importante”, ya que desarrolló su carrera académica, al tiempo que ocupaba diversos puestos en la fábrica cántabra de Robert Bosch, hasta llegar a obtener el doctorado en la Universidad de Cantabria. “Ha llevado el nombre de la UC, de Cantabria y de Santander por el mundo”, ya que el ingeniero ha trabajado cinco años en China dentro de su actual compañía, que opera en 70 países dentro del sector de la generación de energía y del transporte marítimo, y actualmente tiene su residencia laboral en Trieste (Italia).

Javier Cavada expresó su “gratitud con palabras mayúsculas” por el reconocimiento. “Es un honor estar aquí, me siento en familia”, dijo. El directivo animó a su universidad a “continuar su labor de empujar la sociedad”. “Aquí he aprendido muchas cosas: a trabajar en equipo, a ponerme metas, a luchar y a disfrutar de los desafíos”. En su opinión, “si algo no te cuesta, no merece la pena” y, desde su experiencia internacional, apuntó a que “no debemos pensar que cuando la gente se marcha fuera es una pérdida, porque es una inversión”.

ROMPER FRONTERAS

Cavada dijo que le encantaría ver un futuro de titulados de la UC en el extranjero y señaló que “decir que la UC tiene vocación internacional es poco; está mirando claramente al extranjero” y despierta “gran impresión” en los profesionales internacionales que la descubren. Según el ingeniero, “para competir hay que ir a las grandes ligas y salir fuera es una inversión vital que nos permite dejar un legado mucho más rico. Pongamos a Santander donde debe estar, en el mapa mundial”.

El rector recordó que la Universidad de Cantabria tiene poco más de cuarenta años y afirmó que “es reconfortante ver que no hemos hecho las cosas mal”, aludiendo al éxito logrado por sus ex alumnos. También incidió en el reto de “romper fronteras”, porque “queremos que la internacionalización esté en el gen de nuestros estudiantes, hay que convencerles de la necesidad de salir al extranjero” y “tener la capacidad de recuperarlos en el futuro, poniendo la base para que Cantabria siga creciendo”.

“Para competir hay que ir a las grandes ligas”, opina el directivo

“ALUMNI”

distinguidos



En el acto de hoy también participaron José Luis Zárate, presidente del Consejo Social de la Universidad, y Fernando Fadón, profesor de la ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación y director de tesis de Javier Cavada, quien hizo una semblanza del homenajeado. Tras mantener varias reuniones con antiguos compañeros –fue profesor asociado de la UC-, Cavada participó en un encuentro con estudiantes de su escuela y esta tarde visitará las instalaciones del Instituto de Hidráulica Ambiental IH Cantabria.

Más información: <http://web.unican.es/Alumni/presentacion>

CLIPPING:

NOTICIAS PREVIAS. ENLACES

- *UC:*
<http://web.unican.es/noticias/Paginas/2015/abril/El-ingeniero-Javier-Cavada-proxima-incorporacion-al-programa-Alumni-Distinguidos.aspx>
- *ABC:*
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1845975>
- *EL DIARIO MONTAÑES:*
<http://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201504/21/ingeniero-javier-cavada-sera-20150421010019-v.html>

NOTICIAS TRAS EL EVENTO. ENLACES

- *UC:*
<http://web.unican.es/noticias/Paginas/2015/abril/Javier-Cavada-La-UC-tiene-una-obsesion-por-la-calidad-y-por-hacernos-crecer-a-todos.aspx>
- *ELGALLODIGITAL.COM*
<http://www.elgallodigital.com/actualidad/noticias/24544-javier-cavada-la-uc-tiene-una-obsesion-por-la-calidad-y-por-hacernos-crecer-a-todos>
- *ABC:*
<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1855551>

PRENSA ESCRITA:

- *EL DIARIO ALERTA*
- *EL MUNDO CANTABRIA*
- *EL DIARIO MONTAÑES*

17 ABRIL 2015



El ingeniero Javier Cavada será la próxima incorporación al programa "Alumni"-Distinguidos

Doctor en ingeniería industrial, Cavada es un alto directivo de la multinacional Wärtsilä Corporation presente en 70 países y

especializada en los sectores energético y de transporte marítimo

[f Share](#) [0](#) [T](#) [0](#) [in Share](#) [0](#)

La Universidad de Cantabria (UC) recibirá el **30 de abril** al próximo antiguo alumno con una trayectoria profesional destacable que ingresará en "[Alumni-Distinguidos](#)", programa promovido por el Consejo Social, el Centro Internacional Santander emprendimiento (CISE) y la asociación ALUCAN.

El acto de ingreso tendrá lugar a las 11 horas en el Pabellón de Gobierno y a las 12.45 horas mantendrá un **encuentro con estudiantes** en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

Se trata de Javier Cavada, doctor en Ingeniería Industrial por la UC y vicepresidente de la División de Servicios en la multinacional [Wärtsilä Corporation](#), que opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países. Asimismo es responsable de las actividades de

esta compañía finlandesa en el **Sur de Europa y África**, siendo el presidente y miembro del Consejo de Administración de quince empresas subsidiarias. Previamente, durante años ha dirigido diversas factorías de la compañía en **China**.

Javier Cavada Camino es Doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria, con mención internacional y Cum Laude (2012). Anteriormente realizó un Master of Science in International Management por la Universidad de Liverpool (2010, Reino Unido) y es Ingeniero Técnico Industrial especialidad mecánica por la UC (1998), entre otras titulaciones.

POR TEMAS



TODAS LAS NOTICIAS



AGENDA UNIVERSITARIA



<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1845975>

ABC.es | AGENCIAS Ir a abcde Sevilla.es ↗

ACTUALIDAD | OPINIÓN | DEPORTES | CULTURA | ESTILO | TV | MULTIMEDIA | BLOGS | SALUD | ARCHIVO | SERVICIOS

España Internacional Economía Sociedad Toros Madrid Local ▼ Ciencia Familia Defensa Opinión HoyCinema GuíaTv ABCfoto Casa Real

Noticias agencias

La UC suma al ingeniero Javier Cavada a su programa de alumnos distinguidos

19-04-2015 / 18:40 h EFE

La Universidad de Cantabria (UC) sumará a Javier Cavada, vicepresidente de la División de Servicios en la multinacional Wärtsilä Corporation, que opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países, a su programa "Alumni-Distinguidos".

El acto de ingreso tendrá lugar el próximo 30 de abril, a las 11.00 horas, en el Pabellón de Gobierno y, a las 12.45 horas, mantendrá un encuentro con estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, según ha informado la UC en un comunicado.

Javier Cavada es doctor en Ingeniería Industrial por la UC y responsable de las actividades de esta compañía finlandesa en el Sur de Europa y África, siendo el presidente y miembro del Consejo de Administración de quince empresas subsidiarias.

Previamente, durante años ha dirigido diversas factorías de la compañía en China.

<http://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201504/21/ingeniero-javier-cavada-sera-20150421010019-v.html>

EL DIARIO
MONTAÑÉS ES



21 de abril de
2015
11° 21°

CANTABRIA | SANTANDER | TORRELAVEGA | ESPAÑA | MUNDO | ECONOMÍA | DEPORTES | CULTURA(S) | TECNOLOGÍA | GENTE | PLANES



El ingeniero Javier Cavada será nombrado 'Alumni' distinguido

Doctor en Ingeniería Industrial por la UC, es vicepresidente de Servicios en Wärtsilä Corporation

JOSE CARLOS ROJO SANTANDER

Me gusta 0

21 abril 2015
11:17



La Universidad de Cantabria (UC) recibirá el 30 de abril al reputado ingeniero Javier Cavada, antiguo alumno con una trayectoria profesional destacable que ingresará en el programa 'Alumni' distinguidos, promovido por el Consejo Social, el Centro Internacional Santander emprendimiento (CISE) y la asociación Alucan. El acto de ingreso tendrá lugar a las 11 horas en el pabellón de Gobierno y a las 12.45 mantendrá un encuentro con estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.



Javier Cavada

PUBLICIDAD

Un gran currículum

Javier Cavada, doctor en Ingeniería Industrial por la UC, es también vicepresidente de la división de Servicios en la multinacional Wärtsilä Corporation, que opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países. Es también responsable de las actividades de esta compañía finlandesa en el Sur de Europa y África, siendo el presidente y miembro del Consejo de Administración de quince empresas subsidiarias. Durante años ha dirigido también diversas factorías de la compañía en China con lo que ha ido forjando un currículum sólido.

Javier Cavada Camino es doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria, con mención internacional y Cum Laude (2012). Anteriormente realizó un Master of Science in International Management por la Universidad de Liverpool (2010, Reino Unido) y es ingeniero Técnico Industrial en la especialidad mecánica por la UC (1998), entre otras titulaciones.



Javier Cavada: "La UC tiene una obsesión por la calidad y por hacernos crecer a todos"

El ingeniero, vicepresidente en la multinacional Wartsilä Corporation y nuevo miembro del programa "Alumni"-Distinguidos, abogó por "poner a Santander donde debe estar, en el mapa mundial"

Share 17 Tweet 28 Share 1

La Universidad de Cantabria celebró hoy el acto de ingreso del ingeniero industrial Javier Cavada Camino como nuevo miembro del programa "Alumni"-Distinguidos en reconocimiento a su trayectoria profesional y académica. En su discurso, el actual vicepresidente de la División de Servicios de la multinacional **Wartsilä Corporation** destacó el "gran potencial" de la UC pese a su "tamaño reducido" y alabó su "obsesión por la calidad, por hacernos crecer a todos".

El rector, José Carlos Gómez Sal, destacó que Cavada "representa un esfuerzo personal importante", ya que desarrolló su carrera académica, al tiempo que ocupaba diversos puestos en la fábrica cántabra de Robert Bosch, hasta llegar a obtener el doctorado en la Universidad de Cantabria. "Ha llevado el nombre de la UC, de Cantabria y de Santander por el mundo", ya que el ingeniero ha trabajado cinco años en China dentro de su actual compañía, que opera en 70 países dentro del sector de la generación de energía y del transporte marítimo, y actualmente tiene su residencia laboral en Trieste (Italia).

Javier Cavada expresó su "gratitud con palabras mayúsculas" por el reconocimiento. "Es un honor estar aquí, me siento en familia", dijo. El directivo animó a su universidad a "continuar su labor de empujar la sociedad". "Aquí he aprendido muchas cosas: a trabajar en equipo, a ponerme metas, a luchar y a disfrutar de los desafíos". En su opinión, "si algo no te cuesta, no merece la pena" y, desde su experiencia internacional, apuntó a que "no debemos pensar que cuando la gente se marcha fuera es una pérdida, porque es una inversión".



Cavada. AUTOR: JM del Campo.

ROMPER FRONTERAS

Cavada dijo que le encantaría ver un futuro de titulados de la UC en el extranjero y señaló que "decir que la UC tiene vocación internacional es poco; está mirando claramente al extranjero" y despierta "gran impresión" en los profesionales internacionales que la descubren. Según el ingeniero, "para competir hay que ir a las grandes ligas y salir fuera es una inversión vital que nos permite dejar un legado mucho más rico. Pongamos a Santander donde debe estar, en el mapa mundial".

Acto de ingreso en el programa. AUTOR: JM del Campo.

El rector recordó que la Universidad de Cantabria tiene poco más de cuarenta años y afirmó que "es reconfortante ver que no hemos hecho las cosas mal", aludiendo al éxito logrado por sus ex alumnos. También incidió en el reto de "romper fronteras", porque "queremos que la internacionalización esté en el gen de nuestros estudiantes, hay que convencerles de la necesidad de salir al extranjero" y "tener la capacidad de recuperarlos en el futuro, poniendo la base para que Cantabria siga creciendo".

En el acto de hoy también participaron José Luis Zárte, presidente del Consejo Social de la Universidad, y Fernando Fadón, profesor de la ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación y director de tesis de Javier Cavada, quien hizo una semblanza del homenajead. Tras mantener varias reuniones con antiguos compañeros - fue profesor asociado de la UC-, Cavada participó en un encuentro con estudiantes de su escuela y esta tarde visitará las instalaciones del Instituto de Hidráulica Ambiental IH Cantabria.



POR TEMAS

TODAS LAS NOTICIAS

AGENDA UNIVERSITARIA

- Inicio
- Editoriales
- Reportajes
- Noticiencias
- Noticias
- Entrevistas
- Actividades Culturales
- Breves
- Estudiantes**
- El Parlamento en la Universidad
- Cantabria Wide Web
- La Universidad de la Vida
- Cantabria Nuestra Tierra
- Libros
- Música
- Cine
- Comic
- Deportes
- Tribunas
- Espacio de Análisis
- Convocatorias
- Presente Mítico
- Filósofos
- Grandes Eventos en Cantabria

Parlamento de Cantabria

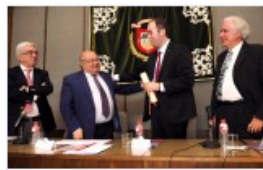
CERCA DE TI



conócenos >

Estudiantes

Javier Cavada: “La UC tiene una obsesión por la calidad y por hacernos crecer a todos”



30 ABR 15

El ingeniero, vicepresidente en la multinacional Wartsilä Corporation y nuevo miembro del programa “Alumni”-Distinguidos, abogó por “poner a Santander donde debe estar, en el mapa mundial”

La Universidad de Cantabria celebró hoy el acto de ingreso del ingeniero industrial Javier Cavada Camino como nuevo miembro del programa “Alumni”-Distinguidos en reconocimiento a su trayectoria profesional y académica. En su discurso, el actual

vicepresidente de la División de Servicios de la multinacional Wartsilä Corporation destacó el “gran potencial” de la UC pese a su “tamaño reducido” y alabó su “obsesión por la calidad, por hacernos crecer a todos”.

El rector, José Carlos Gómez Sal, destacó que Cavada “representa un esfuerzo personal importante”, ya que desarrolló su carrera académica, al tiempo que ocupaba diversos puestos en la fábrica cántabra de Robert Bosch, hasta llegar a obtener el doctorado en la Universidad de Cantabria. “Ha llevado el nombre de la UC, de Cantabria y de Santander por el mundo”, ya que el ingeniero ha trabajado cinco años en China dentro de su actual compañía, que opera en 70 países dentro del sector de la generación de energía y del transporte marítimo, y actualmente tiene su residencia laboral en Trieste (Italia).

Javier Cavada expresó su “gratitud con palabras mayúsculas” por el reconocimiento. “Es un honor estar aquí, me siento en familia”, dijo. El directivo animó a su universidad a “continuar su labor de empujar la sociedad”. “Aquí he aprendido muchas cosas: a trabajar en equipo, a ponerme metas, a luchar y a disfrutar de los desafíos”. En su opinión, “si algo no te cuesta, no merece la pena” y, desde su experiencia internacional, apuntó a que “no debemos pensar que cuando la gente se marcha fuera es una pérdida, porque es una inversión”.

Romper fronteras

Cavada dijo que le encantaría ver un futuro de titulados de la UC en el extranjero y señaló que “decir que la UC tiene vocación internacional es poco; está mirando claramente al extranjero” y despierta “gran impresión” en los profesionales internacionales que la descubren. Según el ingeniero, “para competir hay que ir a las grandes ligas y salir fuera es una inversión vital que nos permite dejar un legado mucho más rico. Pongamos a Santander donde debe estar, en el mapa mundial”.

El rector recordó que la Universidad de Cantabria tiene poco más de cuarenta años y afirmó que “es reconfortante ver que no hemos hecho las cosas mal”, aludiendo al éxito logrado por sus ex alumnos. También incidió en el reto de “romper fronteras”, porque “queremos que la internacionalización esté en el gen de nuestros estudiantes, hay que convencerles de la necesidad de salir al extranjero” y “tener la capacidad de recuperarlos en el futuro, poniendo la base para que Cantabria siga creciendo”.

En el acto de hoy también participaron José Luis Zárate, presidente del Consejo Social de la Universidad, y Fernando Fadón, profesor de la ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación y director de tesis de Javier Cavada, quien hizo una semblanza del homenajeado. Tras mantener varias reuniones con antiguos compañeros -fue profesor asociado de la UC-, Cavada participó en un encuentro con estudiantes de su escuela y esta tarde visitará las instalaciones del Instituto de Hidráulica Ambiental IH Cantabria.

[volver al listado de noticias](#)

Noticias agencias

El nuevo alumno distinguido de la UC insta a "empujar" a los jóvenes a salir

(CANTABRIA) EDUCACION | > AREA: ASUNTOS SOCIALES
30-04-2015 / 13:42 h EFE

El nuevo alumno distinguido de la Universidad de Cantabria (UC), el ingeniero Javier Cavada, vicepresidente del mayor fabricante mundial de motores de barco, ha instado hoy a "empujar" a los estudiantes a salir al extranjero, porque "algunos volverán" para "enriquecer" a la sociedad cántabra.

"Tenemos que coger a la gente buena, a la gente que destaca y, quieran o no quieran, hay que empujarles a ponerles ante algo difícil. Si no se sufre, no se crece", ha afirmado Cavada, quien esta mañana ha ingresado en el programa Alumni-Distinguido de la UC. En declaraciones a Efe, ha rechazado el supuesto perjuicio que para un país puede representar la denominada "fuga de talentos", que considera "buenísima" y que "ha sido la política de países como Estados Unidos, Reino Unido o Alemania".

"Nadie tiene problemas porque haya millones de alemanes en China. Están dirigiendo fábricas", ha argumentado Javier Cavada, quien ha afirmado que los que vuelvan a su país lo harán "con una perspectiva más global y abierta".

En su caso, ha asegurado que mantiene los valores que le transmitieron sus padres y la sociedad santanderina, pero ha valorado que a lo largo de estos años ha aprendido a "disfrutar sufriendo" y a ponerse retos. "Si no la vida no tiene sentido", ha apostillado.

También ha defendido el esfuerzo que ha realizado la UC en los últimos años para "tender puentes" con las empresas y, desde su experiencia como profesor y estudiante en varias universidades extranjeras, ha reconocido el trabajo desarrollado por la institución académica cántabra.

"Esta región es maravillosa, pero no es sostenible sino tenemos un flujo continuo de conocimiento", ha sentenciado.

Orgullosa de su origen santander, Javier Cavada ha apoyado estos mensajes en su propio recorrido profesional, que comenzó en la UC, desde donde antes de acabar su carrera ya consiguió dar el salto con una beca a la planta de Bosch en Treto, en la que permaneció varios años y alcanzó el cargo de director técnico.

Después llamó a su puerta el fabricante de hélices de barco Navalps, como director de su factoría en Astillero, lo que le condujo a entrar en contacto con la multinacional finlandesa Wärtsilä Corporation.

Dentro de esta corporación, que factura anualmente unos 3 billones de euros, ha dirigido durante cinco años la factoría de fabricación de hélices de barco que tiene en China, la mayor del mundo, y ha alcanzado una de sus cuatro vicepresidencias.

Desde este cargo, al que ha accedido siendo el más joven de la historia de la empresa, dirige las riendas de la multinacional finlandesa, que también opera en el mercado de generación de energía, en el sur de Europa y el norte de África.

"Esta región, esta ciudad y esta universidad están llenas de gente, como mínimo, con el mismo potencial que tuve yo cuando era estudiante. Por eso hay que ayudar, empujar, dejarse de quejar de los que tenemos, y salir para valorarlo mucho más", ha concluido Javier Cavada.

UNIVERSIDAD

Javier Cavada se incorporará al programa 'Alumni'-Distinguidos

ALERTA / SANTANDER

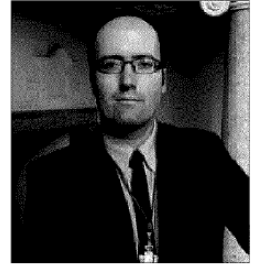
La Universidad de Cantabria recibirá el próximo 30 de abril al próximo antiguo alumno con una trayectoria profesional destacable que ingresará en 'Alumni'-Distinguidos,

programa promovido por el Consejo Social, el Centro Internacional Santander emprendimiento (CISE) y la asociación ALUCAN. El acto de ingreso tendrá lugar a las 11 horas en el Pabellón de Gobierno y a las 12.45 horas mantendrá un encuentro con

estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

Se trata de Javier Cavada, doctor en Ingeniería Industrial por la UC y vicepresidente de la División de Servicios en la multinacional Wärtsilä

Corporation, que opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países. Asimismo es responsable de las actividades de esta compañía finlandesa en el Sur de Europa y África, siendo el presidente y miembro del Consejo de Administración de quince empresas subsidiarias. Previamente, durante años ha dirigido diversas factorías de la compañía en China. Javier Cavada Camino es Doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria.

**Javier Cavada.** / ALERTA

El ingeniero Javier Cavada distinguido por la UC

SANTANDER

La Universidad de Cantabria (UC) sumará a Javier Cavada, vicepresidente de la División de Servicios en la multinacional Wärtsilä Corporation, que opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países, a su programa *Alumni-Distinguidos*.

El acto de ingreso tendrá lugar el próximo 30 de abril, a las 11.00 horas, en el Pabellón de Gobierno y, a las 12.45 horas, mantendrá un encuentro con estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, según ha informado la UC en un comunicado. Javier Cavada es doctor en Ingeniería Industrial por la UC. Comenzó su actividad Wärtsilä en la fábrica de Cantabria.

El ingeniero Javier Cavada será nombrado 'Alumni' distinguido

Doctor en Ingeniería Industrial por la UC, es vicepresidente de Servicios en Wärtsilä Corporation

:: J. C. R.

SANTANDER. La Universidad de Cantabria (UC) recibirá el 30 de abril al reputado ingeniero Javier Cavada, antiguo alumno con una trayectoria profesional destacable que ingresará en el

programa 'Alumni' distinguidos, promovido por el Consejo Social, el Centro Internacional Santander emprendimiento (CISE) y la asociación Alucan. El acto de ingreso tendrá lugar a las 11 horas en el pabellón de Go-

bierno y a las 12.45 mantendrá un encuentro con estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

Un gran currículo

Javier Cavada, doctor en Ingeniería Industrial por la UC, es también vicepresidente de la división de Servicios en la multinacional Wärtsilä Corporation, que

opera en el mercado de generación de energía y en el de transporte marítimo, con presencia en más de 70 países. Es también responsable de las actividades de esta compañía finlandesa en el Sur de Europa y África, siendo el presidente y miembro del Consejo de Administración de quince empresas subsidiarias. Durante años ha dirigido también diversas factorías de la compañía en

China con lo que ha ido forjando un currículo sólido.

Javier Cavada Camino es doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria, con mención internacional y Cum Laude (2012). Anteriormente realizó un Master of Science in International Management por la Universidad de Liverpool (2010, Reino Unido) y es ingeniero Técnico Industrial en la especialidad mecánica por la UC (1998), entre otras titulaciones.



Javier Cavada

RECONOCIMIENTO

Javier Cavada, alumno distinguido de la UC

El vicepresidente de la multinacional Wärtsilä Corporation recomienda a los jóvenes salir al extranjero porque es «una inversión»

EL nuevo alumno distinguido de la Universidad de Cantabria (UC), el ingeniero Javier Cavada, vicepresidente del mayor fabricante mundial de motores de barco, instó a «empujar» a los estudiantes a salir al extranjero, porque «algunos volverán» para «enriquecer» a la sociedad cántabra. «Tenemos que coger a la gente buena, a la gente que destaca y, quieran o no quieran, hay que empujarles a ponerles ante algo difícil. Si no se sufre, no se crece», afirmó Cavada, quien ayer ingresó en el programa Alumni-Distinguido de la UC. En declaraciones a Efe, rechazó el supuesto perjuicio que para un país puede representar la denominada «fuga de talentos», que considera «buenísima» y que «ha sido la política de países como Estados Unidos, Reino Unido o Alemania». «Nadie tiene problemas porque haya millones de alemanes en China. Están dirigiendo fábricas», argumentó Javier Cavada, quien afirmó que los que vuelvan a su país lo harán «con una perspectiva más global y abierta».

En su caso, aseguró que mantiene los valores que le transmitieron sus padres y la sociedad santanderina, pero valoró que a lo largo de estos años ha aprendido a «disfrutar sufriendo» y a ponerse retos. «Si no la vida no tiene sentido», apostilló.

También defendió el esfuerzo que ha realizado la UC en los últimos años para «tender puentes» con las empresas y, desde su experiencia como profesor y estudiante en varias universidades extranjeras, reconoció el trabajo desarrollado por la institución académica cántabra. «Esta región es maravillosa, pero no es sostenible sino tenemos un flujo continuo de conocimiento», sentenció. Orgulloso



Javier Cavada. / J. M. DEL CAMPO

de su origen santanderino, Javier Cavada apoyó estos mensaje en su propio recorrido profesional, que comenzó en la UC, desde donde antes de acabar su carrera ya consiguió dar el salto con una beca a la planta de Bosch en Treto, en la que permaneció varios años y alcanzó el cargo de director técnico.

Después llamó a su puerta el fabricante de hélices de barco Navalips, como director de su factoría en Astillero, lo que le condujo a entrar en contacto con la multinacional finlandesa Wärtsilä Corporation. Dentro de esta corporación ha dirigido durante cinco años la factoría de fabricación de hélices de barco que tiene en China, la mayor

del mundo, y ha alcanzado una de sus cuatro vicepresidencias.

Desde este cargo, al que ha accedido siendo el más joven de la historia de la empresa, dirige las riendas de la multinacional finlandesa, que también opera en el mercado de generación de energía, en el sur de Europa y el norte de África.

«Esta región, esta ciudad y esta universidad están llenas de gente, como mínimo, con el mismo potencial que tuve yo cuando era estudiante. Por eso hay que ayudar, empujar, dejarse de quejar de lo que tenemos, y salir para valorarlo mucho más», concluyó Javier Cavada.

Javier Cavada, nuevo alumno distinguido de la UC

DM

SANTANDER. El ingeniero industrial Javier Cavada, que ingresó ayer como nuevo miembro del programa 'Alumni'-Distinguidos de la Universidad de Cantabria, destacó el «gran potencial» de la UC pese a su «tamaño reducido» y alabó su «obsesión por la calidad, por hacernos crecer a todos». Al mismo tiempo, animó a los jóvenes a salir al extranjero, porque es una «inversión». «No debemos pensar que cuando la gente se marcha fuera es una pérdida, porque es una inversión», afirmó en su discurso el actual vicepresidente de la División de Ser-

vicios de la multinacional Wärsilä Corporation desde su experiencia internacional.

El rector, José Carlos Gómez Sal, destacó que Cavada «representa un esfuerzo personal importante», ya que desarrolló su carrera académica, al tiempo que ocupaba diversos puestos en la fábrica cántabra de Robert Bosch, hasta llegar a obtener el doctorado en la Universidad de Cantabria. «Ha llevado el nombre de la UC, de Cantabria y de Santander por el mundo», ya que el ingeniero ha trabajado cinco años en China y actualmente tiene su residencia laboral en Trieste (Italia).



Javier Cavada

CANTABRIA

**PROGRAMA ALUMNI**

La Universidad de Cantabria celebró el jueves el acto de ingreso del ingeniero industrial Javier Cavada Camino como nuevo miembro del programa *Alumni-Distinguidos* en reconocimiento a su trayectoria profesional y académica. En su discurso, el actual vicepresidente de la División de Servicios de la multinacional Wartsilä Corporation destacó el «gran potencial» de la UC pese a su «tamaño reducido».

«Hay que regar el talento de los jóvenes o se echa a perder»

El ingeniero industrial Javier Cavada, nuevo 'Alumni'-Distinguido

J. C.
ROJO

A juzgar por el currículo de Javier Cavada, el nuevo 'Alumni'-Distinguido nombrado la pasada semana por la Universidad de Cantabria, para él, el mundo gira demasiado lento. No esperó a finalizar su primera carrera, Ingeniería Industrial, y empezó a trabajar en la fábrica cántabra Robert Bosch. La intención era agotar la estancia de la beca de prácticas, apenas unos meses, pero se prolongó durante cinco años. Durante ese tiempo se doctoró en el campus cántabro e incluso se convirtió en profesor asociado. La multinacional Wártsilä Corporation lo fichó después para sus instalaciones en Maliaño, y allí permaneció otros cinco años, hasta alcanzar puestos de responsabilidad.

«El gran salto fue después, cuando me invitaron a viajar a China como director gerente», recuerda el ahora vicepresidente para el sur de Europa de la compañía que opera en 70 países, que mueve más de 5 billones de euros al año y que emplea a más de 20.000 trabajadores.

«La experiencia del extranjero vale mucho. Allí aprendí a tomar riesgos, a generar negocios nuevos, y a buscar nuevos desafíos. Cuando oigo en España que la fuga de cerebros es un drama, se me cae el alma a los pies porque veo todo lo que he aprendido saliendo y no entiendo cómo seguimos pensando de forma tan antigua», recalca el ingeniero, que la pasada semana afirmó sentirse en fa-

milia al recibir el premio en el campus cántabro.

«Entiendo que la gente tiene que salir del país, conocer otras culturas, otras formas de hacer las cosas, madurar y luego, quizá, volver a casa. Ahí es donde está la clave: hay que poner los medios para que la gente pueda salir y luego volver, o para que sean otros cerebros de otros países los que vengan a España. Así nos enriqueceremos,

matiza el profesional, que hizo hincapié en la necesidad de «salir fuera para poner a Santander en el mapa mundial».

La calidad del egresado

«La Universidad de Cantabria tiene un gran potencial porque pese a su reducido tamaño, el impacto de sus investigaciones es muy alto», remarca. «Está de sobra demostrado que los ingenieros de

esta escuela tienen un gran talento. Pero hay que pensar que si ese talento no se riega cada cierto tiempo con desafíos, con retos que lo mantengan vivo, al final termina por malograrse, se desperdicia. De ahí que la emigración sea una vía buena. Deberíamos ver estos tiempos como una oportunidad de conocer mundo. Y no debemos verlo como una pérdida sino como una inversión».



Javier Cavada, orgulloso de engrosar la lista de 'Alumni', la pasada semana, en la Universidad de Cantabria. ■ ROBERTO RUIZ