

Fecha: 26/11/2018

Visitas: 10.836

Favorabilidad: No Definida

Fuente: El Directorio minero de Chile

Título: **Brazo robótico de ABB inaugura X Feria de Innovación y Tecnología de INACAP**

Link: <http://www.direcmin.com/noticias/empresas>

Enrique Pascual, Country Service Manager de ABB en Chile, fue uno de los jurados que definió la Competencia Nacional de Innovación y Tecnología de INACAP (CIT 2018), en el marco de la Feria del mismo nombre. "La innovación forma parte del ADN de ABB, por eso nos hace mucho sentido formar parte de esta iniciativa que promueve el emprendimiento en jóvenes de Educación Media y Superior. < <p> "El mundo está viviendo cambios profundos con la digitalización o Cuarta Revolución Industrial y son estas generaciones los que van a liderarlo.

Es por esto que nos hemos involucrado activamente con nuestro Concurso de Innovación en Eficiencia Energética (CiEE) orientado a jóvenes de pregrado y egresados, además de programas de fomento al Empleo Juvenil como el GoLive ABB Trainee Program, y nuestra participación en la FIT de INACAP", afirmó. < <p> Los ganadores del CIT 2018 fueron el grupo "Cicla" de la sede Concepción & Talcahuano compuesto por Rogers Escalup, Anibal Bustos, Camila Tecas y Pamela Avilés (Académica mentora). El premio es un Curso de Especialización en la Universidad de Valencia (con todos los gastos pagados), Pre-incubación WORK UP en Centro Emprendimiento INACAP y 3 millones de pesos para mejorar sus prototipos. < <p> Desde fines del año pasado que ABB mantiene Acuerdos de Cooperación y de Transferencia Tecnológica con INACAP, fecha en la que también la Casa de Estudios compró la mayor base instalada de robots industriales con fines académicos en Chile, número que ya supera los 20 establecidos en 20 de las sede de la Universidad Tecnológica de Chile INACAP. < <p> Luis Cid, Country Training Manager del ABB University en Chile, fue el encargado de entregar el premio al segundo lugar del Concurso de Innovación 2018, premio que reunió a ganadores de diferentes competencias que desarrolló INACAP durante 2017-2018. "Es un orgullo que nos hayan invitado a entregar el premio en este prestigioso concurso, sin duda que estar en esta instancia es fruto del trabajo colaborativo entre ABB e INACAP", aseguró.

El Grupo "Cáscara" compuesto por Domingo Chong, Javiera Barrueto e Ignacio Rubio recibió de manos de nuestro Country Training Manager un cheque por un millón de pesos, mientras que los ganadores, el Grupo Blue Monster, compuesto por Tzu-Chiang Shen y Germán Goñi se llevaron dos millones de pesos. < <p> "Para nosotros es fundamental que en las Universidades tengan acceso a la tecnología que se usa en la industria para capacitar a los alumnos y que al salir al mundo laboral estén conscientes de las posibilidades que ofrece la robótica.

Actualmente Chile presenta un problema de baja productividad en el que la falta de automatización tiene mucho que ver, brecha que las futuras generaciones deben contribuir a acortar", opinó David Pojomovsky, Especialista en Robótica de ABB en Chile. < <p> Héctor Henríquez, Director Nacional del Área de Electricidad y Electrónica de la Universidad Tecnológica de Chile INACAP, comentó que partieron con este proyecto de introducir tecnología robótica en sus sedes hace dos años orientado a las carreras de automatización y electrónica. "La recepción de los estudiantes ha sido muy positiva y también nos ha permitido formar a nuestros académicos.

Este año tuvimos un fondo de inicio a la innovación, al que nuestros académicos postularon con foco productivo y dentro de estos hay un proyecto en el que están utilizando los brazos robóticos". < <p> Además de la Universidad Tecnológica de Chile INACAP, actualmente ABB en Chile tiene acuerdos de cooperación con la Universidad Técnica Federico Santa María, las Facultades de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad de Santiago de Chile, Universidad de Chile y la Universidad de Concepción. < <p> Fuente: ABB<<



Brazo robótico de ABB inaugura X Feria de Innovación y Tecnología de INACAP

Sábado, 26 de noviembre de 2018, Fuente: El Directorio minero de Chile

Enrique Pascual, Country Service Manager de ABB en Chile, fue uno de los jurados que definió la Competencia Nacional de Innovación y Tecnología de INACAP (CIT 2018), en el marco de la Feria del mismo nombre. "La innovación forma parte del ADN de ABB, por eso nos hace mucho sentido formar parte de esta iniciativa que promueve el emprendimiento en jóvenes de Educación Media y Superior."

"El mundo está viviendo cambios profundos con la digitalización o Cuarta Revolución Industrial y son estas generaciones los que van a liderarlo. Es por esto que nos hemos involucrado activamente con nuestro Concurso de Innovación en Eficiencia Energética (CiEE) orientado a jóvenes de pregrado y egresados, además de programas de fomento al Empleo Juvenil como el GoLive ABB Trainee Program, y nuestra participación en la FIT de INACAP", afirmó.

Los ganadores del CIT 2018 fueron el grupo "Cicla" de la sede Concepción & Talcahuano compuesto por Rogers Escalup, Anibal Bustos, Camila Tecas y Pamela Avilés (Académica mentora). El premio es un Curso de Especialización en la Universidad de Valencia (con todos los gastos pagados), Pre-incubación WORK UP en Centro Emprendimiento INACAP y 3 millones de pesos para mejorar sus prototipos.

Desde fines del año pasado que ABB mantiene Acuerdos de Cooperación y de Transferencia Tecnológica con INACAP, fecha en la que también la Casa de Estudios compró la mayor base instalada de robots industriales con fines académicos en Chile, número que ya supera los 20 establecidos en 20 de las sede de la Universidad Tecnológica de Chile INACAP.

Luis Cid, Country Training Manager del ABB University en Chile, fue el encargado de entregar el premio al segundo lugar del Concurso de Innovación 2018, premio que reunió a ganadores de diferentes competencias que desarrolló INACAP durante 2017-2018. "Es un orgullo que nos hayan invitado a entregar el premio en este prestigioso concurso, sin duda que estar en esta instancia es fruto del trabajo colaborativo entre ABB e INACAP", aseguró. El Grupo "Cáscara" compuesto por Domingo Chong, Javiera Barrueto e Ignacio Rubio recibió de manos de nuestro Country Training Manager un cheque por un millón de pesos, mientras que los ganadores, el Grupo Blue Monster, compuesto por Tzu-Chiang Shen y Germán Goñi se llevaron dos millones de pesos.

"Para nosotros es fundamental que en las Universidades tengan acceso a la tecnología que se usa en la industria para capacitar a los alumnos y que al salir al mundo laboral estén conscientes de las posibilidades que ofrece la robótica. Actualmente Chile presenta un problema de baja productividad en el que la falta de automatización tiene mucho que ver, brecha que las futuras generaciones deben contribuir a acortar", opinó David Pojomovsky, Especialista en Robótica de ABB en Chile.

Héctor Henríquez, Director Nacional del Área de Electricidad y Electrónica de la Universidad Tecnológica de Chile INACAP, comentó que partieron con este proyecto de introducir tecnología robótica en sus sedes hace dos años orientado a las carreras de automatización y electrónica. "La recepción de los estudiantes ha sido muy positiva y también nos ha permitido formar a nuestros académicos. Este año tuvimos un fondo de inicio a la innovación, al que nuestros académicos postularon con foco productivo y dentro de estos hay un proyecto en el que están utilizando los brazos robóticos".

Además de la Universidad Tecnológica de Chile INACAP, actualmente ABB en Chile tiene acuerdos de cooperación con la Universidad Técnica Federico Santa María, las Facultades de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad de Santiago de Chile, Universidad de Chile y la Universidad de Concepción.

Fuente: ABB