

Fecha: 19/11/2018

Fuente: GrafelBerg Noticias

Título: **CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LAS CIENCIAS AEROSPAZIALES Y UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE PRESENTARON SEMINARIO SOBRE LA CORROSIÓN**Link: <http://grafelbergnoticias.blogspot.com/2018/11/centro-de-investigacion-y-desarrollo-de.html>

Visitas: 0

VPE: 0

Favorabilidad: No Definida

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LAS CIENCIAS AEROSPAZIALES Y UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE PRESENTARON SEMINARIO SOBRE LA CORROSIÓN En la oportunidad se trataron las implicancias del uso de metales y los problemas que pueden afectar su normal funcionamiento. Entre el jueves 15 y viernes 16 de noviembre, en el Salón del Conferencias del Club de Oficiales de la Fuerza Aérea de Chile, se llevó a efecto el primer Seminario "Conciencia del Conocimiento y Prevención de la Corrosión", organizado por el Centro de Investigación y Desarrollo de las Ciencias Aeroespaciales (CIDCA), dependiente de la Academia Politécnica Aeronáutica "General de Brigada Aérea Hugo Fuentes Fuentes", y la **Universidad de Santiago de Chile (USACH)**. La actividad, que contó con la asistencia de Oficiales de las tres ramas de la Defensa Nacional, profesionales, docentes y estudiantes, fue inaugurada por el Jefe de la División de Educación, General de Brigada Aérea (A) José Miguel Aguirre Gamboa. Durante ambas jornadas investigadores, profesores y especialistas realizaron exposiciones relacionadas con el uso y aplicación de metales en actividades industriales y militares, técnicas para su protección y recubrimiento, y los problemas que generan la corrosión y la biocorrosión, entre otros. Al término del seminario, el Profesor del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Ingeniería de la **USACH**, Alberto Monsalve, agradeció a los participantes y expositores; en tanto, el Director del CIDCA, Comandante de Escuadrilla (I) Jorge Ávila, destacó "la oportunidad de reunir la mayor cantidad de trabajos y experiencias de lo que se hace con la corrosión, mostrando el problema y buscando la forma de extender la vida de los materiales metálicos, con el objetivo de ser un beneficio permanente para la humanidad". /mhv

GRAFELBERGNOTICIAS

Centro de Investigación y Desarrollo de las Ciencias Aeroespaciales y Universidad de Santiago de Chile

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LAS CIENCIAS AEROSPAZIALES Y UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE PRESENTARON SEMINARIO SOBRE LA CORROSIÓN

19 de noviembre de 2018

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LAS CIENCIAS AEROSPAZIALES Y UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE PRESENTARON SEMINARIO SOBRE LA CORROSIÓN

En la oportunidad se trataron las implicancias del uso de metales y los problemas que pueden afectar su normal funcionamiento.

Entre el jueves 15 y viernes 16 de noviembre, en el Salón del Conferencias del Club de Oficiales de la Fuerza Aérea de Chile, se llevó a efecto el primer Seminario "Conciencia del Conocimiento y Prevención de la Corrosión", organizado por el Centro de Investigación y Desarrollo de las Ciencias Aeroespaciales (CIDCA), dependiente de la Academia Politécnica Aeronáutica "General de Brigada Aérea Hugo Fuentes Fuentes", y la Universidad de Santiago de Chile (USACH).

La actividad, que contó con la asistencia de Oficiales de las tres ramas de la Defensa Nacional, profesionales, docentes y estudiantes, fue inaugurada por el Jefe de la División de Educación, General de Brigada Aérea (A) José Miguel Aguirre Gamboa.

Durante ambas jornadas investigadores, profesores y especialistas realizaron exposiciones relacionadas con el uso y aplicación de metales en actividades industriales y militares, técnicas para su protección y recubrimiento, y los problemas que generan la corrosión y la biocorrosión, entre otros.

Al término del seminario, el Profesor del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Ingeniería de la USACH, Alberto Monsalve, agradeció a los participantes y expositores; en tanto, el Director del CIDCA, Comandante de Escuadrilla (I) Jorge Ávila, destacó "la oportunidad de reunir la mayor cantidad de trabajos y experiencias de lo que se hace con la corrosión, mostrando el problema y buscando la forma de extender la vida de los materiales metálicos, con el objetivo de ser un beneficio permanente para la humanidad". /mhv

Reflexiones

Publicar un comentario

Enlaces populares de este blog

FALLECE ROY GABER, UNO DE LOS PROTAGONISTAS DE LA SERIE "GUERRA DE ENVÍOS" EN ABE

19 de noviembre de 2014

FALLECE ROY GABER, UNO DE LOS PROTAGONISTAS DE LA SERIE "GUERRA DE ENVÍOS" EN ABE

(19 de noviembre de 2014, Abate PL)

LEER MÁS

OSORNO: HORARIOS Y VALORES 2018 PISCINA MUNICIPAL PARQUE CHUYACA

19 de noviembre de 2017

TEMPORADA: 15 DICIEMBRE 2017 AL 15 MARZO 2018
PRECIOS: LÍNEA - MAÑES - MIÉRCOLES Niños hasta 12 años: \$2.000 Adulto mayor: \$3.000 Mayor de 12 años: \$5.000

LEER MÁS

Chileno Lucas Wilhelm destaca en el mundial de fútbol sub 18 que se está realizando en Rosbury, Nueva Jersey, Estados Unidos

19 de noviembre de 2012



Lucas Wilhelm