



carrera de construcción <construccion_uts@laselva.edu.mx>

Fwd: Seminario Internacional de Soldadura - 12 y 13 de marzo

3 mensajes

Secretaría Académica <secretaria.academica@laselva.edu.mx>

9 de marzo de 2022, 20:41

Para: carrera de construcción <construccion_uts@laselva.edu.mx>, Universidad Tecnológica de la Selva <rectoria@laselva.edu.mx>

Estimado Mtro Omar.

Le envío la siguiente información relacionado a un seminario internacional de soldadura, para que se difunda al personal a su cargo y alumnos, ya que será de gran interés para la carrera de construcción e ingeniería civil-
Saludos cordiales

----- Forwarded message -----

De: **Rosa Cristina Aguilar Correa** <rcaguilar@fanshawec.ca>

Date: mié, 9 mar 2022 a las 14:00

Subject: Seminario Internacional de Soldadura - 12 y 13 de marzo

To: <secretaria.academica@laselva.edu.mx>



Seminario Internacional de Soldadura

Queridos amigos,

Los invitamos a participar del Primer Seminario Internacional de Soldadura organizado por el Capítulo ASME de la Universidad Nacional del Callao en Perú.

Nuestra presentación brindará detalles sobre las Regulaciones Canadienses de Soldadura, así como información sobre nuestra oferta de capacitación tanto en técnicas de soldadura como en cursos adaptados a las necesidades de los participantes.

Este seminario es GRATUITO y se realizará este próximo sábado 12 y domingo 13 de Marzo. Puede registrarse haciendo clic en el botón de abajo o escaneando el código QR en la imagen.

[¡Regístrate ahora! ▶](#)

CRONOGRAMA

FECHA

13/03/22

I SEMINARIO INTERNACIONAL EN SOLDADURA

9:00 AM (GMT-5)**TEMA:** COMPARACIÓN DE MICROESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA
PONENTE: ANL. SABINE FRIEDRICHS**10:00 AM (GMT-5)****TEMA:** APLICACIONES DEL CÓDIGO ASME EN EL SECTOR AGROFORESTAL
PONENTE: ING. ESTEBAN ARRÁSPIDE**11:00 AM (GMT-5)****TEMA:** NORMATIVA CANADIENSE DE SOLDADURA
PONENTE: MGS. ROSA CRISTINA AGUILAR**12:00 M (GMT-5)****TEMA:** SOLDADURA EN BARRAS DE ACERO DE REFUERZO
PONENTE: MGS. LENIN ABATTA**1:00 PM (GMT-5)****BREAK****2:00 PM (GMT-5)****TEMA:** OPTIMIZACIÓN DE LA SECUENCIA DE APLICACIÓN DE SOLDADURA CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
PONENTE: DR. JESÚS ROMERO**3:00 PM (GMT-5)****CIERRE DEL
EVENTO**

ORGANIZA:



(Use el código QR para inscribirse)

Síguenos en:



ASME UNAC



ASME UNAC

ASME UNAC
STUDENT SECTION¡Los esperamos!
Fanshawe Global



This email was sent to secretaria.academica@laselva.edu.mx. You are receiving this email because you've subscribed to the Fanshawe marketing emails.

[update subscription preferences](#)

Our mailing address is:
1001 Fanshawe College Blvd.
London, Ontario N5Y 5R6
[Canada](#)

Copyright ©2022 Fanshawe College, all rights reserved.

carrera de construcción <construccion_uts@laselva.edu.mx>

10 de marzo de 2022, 11:22

Para: Mariza Trujillo <marizatrujillo@hotmail.com>, eurielly@hotmail.com, lizcare_1@hotmail.com, alediaz-81@hotmail.com, José Marcos Santiz López <jsantiz@laselva.edu.mx>, paveltgomez@gmail.com, RAMIRO AG <2021ramirouts@gmail.com>, otonapar@gmail.com, Arturo Guillermo Castellanos Ruíz <arturo.castellanos@laselva.edu.mx>, Víctor Hugo Molina Velasco <vmolina@laselva.edu.mx>, Jose Alfredo Gomez Diaz <maraton09@hotmail.com>

Buen día, Docentes - Tutores, por este conducto les comparto la siguiente información a fin de compartirlo con sus alumnos tutorados para que participen en dicho seminario, cualquier duda estoy a sus ordenes. Saludos cordiales.

[El texto citado está oculto]

carrera de construcción <construccion_uts@laselva.edu.mx>

11 de marzo de 2022, 9:38

Para: castellanosruiza4@gmail.com

[El texto citado está oculto]