



9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SIMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

ACCESO PONENCIAS SIMULTANEAS CONACIC 2020

Nota: Para ser acreedor a su constancia debe participar activamente en el foro al menos en TRES “Ponencias Simultaneas On Demand” realizando comentarios o preguntas, las cuales serán atendidas por los autores de los trabajos durante los días 9 y 10 de noviembre en los horarios de 12:00 – 14:00 y de 17:00 – 19:00 hrs.

PASO 1. Ingresa al enlace:

<https://conacic.siycese.org/simultaneas/>

PASO 2. Crea una cuenta de usuario

Acceso / Crear
Cuenta de Usuario



☰ CONACIC 2020 SIMULTANEAS

🔔 USTED NO SE HA IDENTIFICADO. (ACCEDER)

CONACIC 2020
Ponencias Simultaneas



**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SUMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

PASO 3. Elige la opción Crear Nueva Cuenta y siga en el **PASO 4.**

Registrarse como usuario

Para acceder a esta página debe crear una cuenta primero.

CREAR NUEVA CUENTA

Nota: Si usted ya cuenta con un registro previo ingrese a las ponencias simultaneas, indicando su Usuario y Contraseña

CONACIC
2020

Matrícula

Contraseña

ACCEDER

Remember user [¿Olvidó su contraseña?](#)


Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador



**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SUMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

PASO 4. Ingresas matricula o ID si son estudiantes o trabajadores BUAP, en caso de pertenecer a otra institución deberás colocar en el campo 0000, completa los campos solicitados en el formulario y da clic en **CREAR CUENTA**.

← → ↻ conacic.sycise.org/simultaneas/login/signup.php? 0m ☆ > < < > < >



Nueva cuenta Colapsar todo

▼ [Crear un nuevo usuario y contraseña para acceder al sistema](#)

Matrícula/ ID ⓘ

La contraseña debería tener al menos 8 caracter(es)

Contraseña ⓘ

▼ [Por favor, escriba algunos datos sobre usted](#)

Dirección de correo ⓘ

Correo (de nuevo) ⓘ

Nombre ⓘ

Apellido(s) ⓘ

Ciudad

País

▼ [Universidad/Instituto](#)

Nombre ⓘ



**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SIMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

Después de Crear cuenta, mostrará la confirmación de envío de correo, donde encontrará las instrucciones para concluir el proceso de registro, da clic en **CONTINUAR**.

← → ↻ conacic.sycise.org/simultaneas/login/signup.php

☰ CONACIC 2020 SIMULTANEAS USTED NO SE HA IDENTIFICADO. (ACCEDER)

CONACIC 2020 SIMULTANEAS

[Página Principal](#) / [Confirme su cuenta](#)

Hemos enviado un correo electrónico a Correo@correo.com

En él encontrará instrucciones sencillas para concluir el proceso.

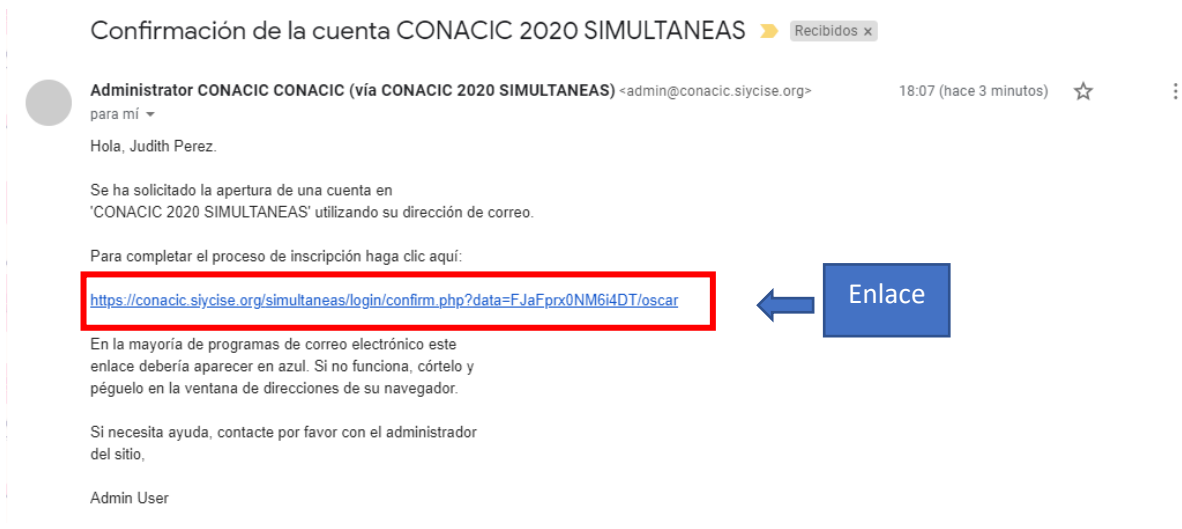
Si tuviera alguna dificultad, contacte con el Administrador del Sistema.

CONTINUAR



**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SUMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

PASO 5. En el correo que se indicó en el registro, encontrarás el enlace para finalizar el proceso.



PASO 6. Ingresa al enlace para completar el proceso de inscripción, presiona la opción Continuar.



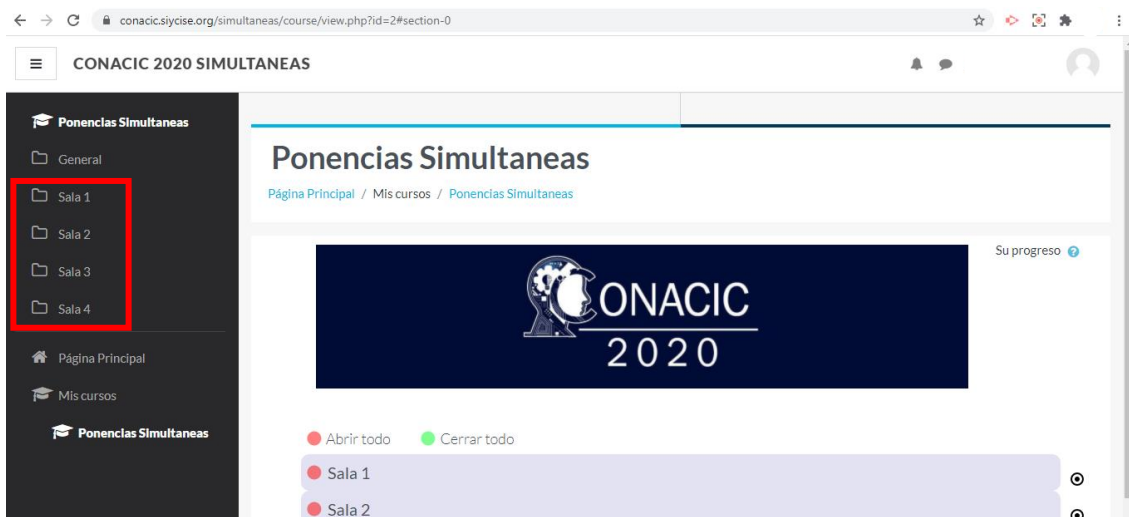


**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SIMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

PASO 7. En opciones de matriculación, deberá matricularse para tener acceso a las ponencias.



PASO 8. En el menú principal de CONACIC 2020 SIMULTANEAS, tendrá acceso a las **Cuatro Salas** disponibles donde encontrará el acceso a cada una de las ponencias.





**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SIMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

conacic.sycise.org/simultaneas/course/view.php?id=2#section-1

CONACIC 2020 SIMULTANEAS

Link acceso a Ponencias Simultaneas

● Abrir todo ● Cerrar todo

● Sala 1

- Memory Aid Assistant Using Deep Learning and Cloud Computing Techniques
- Object Detection with Cameras vs LIDAR sensors in Autonomous Vehicles
- Árbol de decisión como composición de Objetos Paralelos para la tipificación de secuencias ADN del virus de la Hepatitis-C
- Algoritmo genético para la localización de motivos de secuencias de ADN
- Comparación de obras literarias
- Deep Learning for Fast Identification of Bacterial Strains in Resource Constrained Devices

● Sala 2

- Análisis de ciberacoso con big data México: caso MySQL y MongoDB
- Sustracción de Fondo en imágenes 3D utilizando Mezcla de Gaussianas



**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SIMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

PASO 9. Elija la ponencia de su interés, para acceder a sus recursos. Reproduzca el video de la ponencia, deberá de reproducirlo hasta el final, se solicita realice una contribución sobre el contenido a través del **FORO DE DUDAS**. Su contribución puede ser una duda o comentario.

← → ↻ conacic.sycise.org/simultaneas/mod/forum/view.php?id=29 ☆ 🔍 ⚙️ ☰

☰ CONACIC 2020 SIMULTANEAS 🔔 🗨️ 👤

🎓 Ponencias Simultaneas
📁 General
📁 Sala 1
📁 **Sala 2**
📁 Sala 3
📁 Sala 4
🏠 Página Principal
🎓 Mis cursos
🎓 Ponencias Simultaneas

Sistemas de reconocimiento automático de la Lengua de Señas Mexicana (LSM): Revisión Sistemática

Ver más fa... Compartir

SISTEMAS DE RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA LENGUA DE SEÑAS MEXICANA (LSM): REVISIÓN SISTEMÁTICA

AUTORES: DIANA MARGARITA CORDOVA-ESPARZA, KENNETH MEJÍA PÉREZ, NAYELI PAMELA PERALES-SOTO, JAIME RODRIGO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

MÁS VIDEOS

0:06 / 15:52 YouTube

FORO DE DUDAS

(Aún no hay temas en este foro)

No hay nuevas notificaciones (desactivado)



**9 y 10 DE NOVIEMBRE PONENCIAS SIMULTANEAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

En el FORO DE DUDAS, Agrega tu duda o comentario, no olvides utilizar un lenguaje apropiado en tu participación.

Nota: Para ser acreedor a su constancia debe participar activamente en el foro al menos en TRES “Ponencias Simultaneas On Demand” realizando comentarios o preguntas, las cuales serán atendidas por los autores de los trabajos durante los días 9 y 10 de noviembre en los horarios de 12:00 – 14:00 y de 17:00 – 19:00 hrs.