



# SEMINARIO

## FORMACIÓN DE PROFESORES USACH

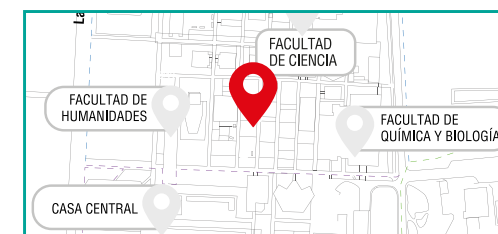
Miércoles 30 de agosto  
09:00 A 18:00 horas  
Inscripciones en el link  
o QR: [bit.ly/44UtnsK](https://bit.ly/44UtnsK)



**PROGRAMA MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO 2023**  
**MAÑANA (9:00 – 13.00) / SALON HONOR CASA CENTRAL**  
Se entregará constancia.

09:00 – 09:30	Inicio – Acreditación   Palabras Decana – Vicedecano FAHU
09:30 – 10:10	<b>Conferencia 1:</b> Inteligencia Artificial y recursos TIC en la formación de profesores. Enfoque comprensivo del uso de la IA. Conferencista: <b>Dr. Percy Peña Vicuña</b> , Escuela de Periodismo, Universidad Católica del Norte. Modera: Dr. Juan Silva (Departamento de Educación - FAHU)
10:10 – 10:50	<b>Conferencia 2:</b> Enfoques y paradigmas en Neurociencia del aprendizaje Conferencista: <b>Dr. Daniver Morales Nejaz</b> , Director Diplomado en Neurociencia del aprendizaje y habilidades del siglo XXI, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile. Modera: Dr. Juan Silva (Departamento Educación - FAHU)
10:50 – 11:30	<b>Conferencia 3:</b> Inteligencia Artificial y neurociencias en la formación de profesores. IA y cerebro humano, que debemos saber Conferencista: <b>Ph.D. Pedro Maldonado A.</b> Universidad de Chile. Departamento de Neurociencia, BNI & CENIA. Modera: Dr. Juan Silva (Departamento de Educación - FAHU)
11:30 – 12:00	COFFEE BREAK
12:00 – 12:20	<b>Charla 1:</b> Formar ciudadanía en la era de la virtualización. Desafíos de la enseñanza de la historia y las ciencias sociales. <b>Dra. Carolina García</b> , Jefa de Carrera Pedagogía en Historia y Ciencias Sociales, Facultad de Humanidades, Universidad de Santiago de Chile.
12:20 – 12:40	<b>Charla 2:</b> Modelación, interdisciplinariedad y tecnología. Una visión desde la didáctica de la matemática sobre la formación inicial de docentes <b>Dra. Daniela Soto Soto</b> , Jefa de carrera de la Pedagogía en Matemática y Computación Facultad de Ciencia, Universidad de Santiago de Chile.
12:40 – 13:00	<b>Charla 3:</b> Retroalimentación para el aprendizaje. Experiencias y casos en contexto educativo <b>Dr. Alonso Peña</b> , Jefe de Carrera Educación Física, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Santiago de Chile.

**PROGRAMA MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO 2023**  
**TARDE (15:00 – 18.00) / TALLERES (salas 324, 325 y 302**  
**Departamento de Lingüística y Literatura)**  
Se entregará certificados previa inscripción y asistencia.



15:00 – 16:15 Acreditación

15:00 – 16:15		
<b>Taller 1: Neurociencias</b>  Ilustrando situaciones de aprendizaje con experimentos cognitivos. <b>Dr. Daniver Morales Nejaz</b> , Director Diplomado en Neurociencia del aprendizaje y habilidades del siglo XXI, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile.	<b>Taller 2: Formacion Ciudadana</b>  Ciudadanía y desarrollo sostenible. Desafíos para la formación de profesores. <b>Dra. Carolina García</b> , Jefa de carrera Pedagogía en Historia y Ciencias Sociales, Facultad de Humanidades, Universidad de Santiago de Chile.	<b>Taller 3: Sistema Escolar</b>  Cultura escolar y políticas públicas en el desarrollo profesional docente. <b>Mg. Guillermo Maldonado</b> , Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación, Facultad de Ciencia.

16:30 – 17:45		
<b>Taller 4: Sistema Escolar</b>  Sistema Escolar chileno y su transformación. Política e instrumentos para el desarrollo profesional docente. <b>Dra. Daniela Maturana</b>	<b>Taller 5: Inteligencia Artificial</b>  Creación de instrumento de evaluación con Inteligencia Artificial (IA). <b>Dr. Percy Peña Vicuña</b> , Escuela de Periodismo, Universidad Católica del Norte.	<b>Taller 6: Neurociencias</b>  Ilustrando situaciones de aprendizaje con experimentos cognitivos. <b>Dr. Daniver Morales Nejaz</b> , Director Diplomado en Neurociencia del aprendizaje y habilidades del siglo XXI, Departamento de Biología, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile.



FACULTAD DE HUMANIDADES



FACULTAD DE CIENCIA



FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS