

2025

Estrategias de enseñanza basadas en Ciencia del Aprendizaje



> 35 horas cronológicas, no presencial y asincrónico

Facultad de Química y Biología,

Departamento de Biología, Universidad de

Santiago de Chile



Curso:

Estrategias de enseñanza basadas en Ciencia del Aprendizaje.

1. Versión: Segunda, no presencial y asincrónica

2. Inicio de actividades: 28 Enero 2025.

3. **Duración:** Una vez registrado en el curso usted tiene 6 meses para completarlo.

4. **Costo:** Gratuito sin certificación. \$100.000 con certificación.

5. Descripción del Programa:

Este curso tiene como propósito entregar una serie de herramientas prácticas, divididas en 5 módulos, provenientes de la Ciencia del Aprendizaje. Esta naciente disciplina en Estados Unidos e Inglaterra ha generado estrategias que han mostrado ser útiles para los docentes en esos contextos nacionales. Esperamos que, de la misma manera en Chile, estas herramientas sean modificadas por cada docente a su realidad educativa y apoyen el proceso de aprendizaje que todos queremos lograr en nuestros estudiantes.

Tradicionalmente, la investigación dedicada a comprender el aprendizaje ha tenido lugar en muchas disciplinas diferentes. La investigación básica sobre los mecanismos cerebrales que subyacen al aprendizaje en humanos y otras especies ha tenido lugar en los campos de la neurociencia y la biología; la acerca de cómo la mente humana "computa", desarrollando y utilizando el conocimiento, ha tenido lugar en Ciencia Cognitiva y Psicología; investigación sobre cómo las máquinas aprenden ha tenido lugar en Ciencias de la Computación y otras áreas de Ingeniería; e investigación sobre cómo se produce el aprendizaje en el aula ha tenido lugar en Educación.

Los científicos y profesionales han reconocido que comprender el aprendizaje en todas sus manifestaciones requerirá múltiples enfoques que abarquen estas disciplinas y más. La Ciencia del Aprendizaje es un enfoque que reconoce el valor y la importancia de la fertilización cruzada en los campos de estudio tradicionales, aprovechando muchos métodos y técnicas diferentes para comprender cómo ocurre el aprendizaje, con el objetivo final de optimizar el aprendizaje para todos.



Este curso aborda el problema de mejorar el aprendizaje a partir de estrategias provenientes de ciencia del aprendizaje, con un fuerte énfasis en el desarrollo de herramientas prácticas aplicables al aula, lugar último donde se expresará el arte y artesanía del enseñar de cada docente.

6. **Objetivos**.

- 1. Conocer estrategias de enseñanza basadas en ciencias del aprendizaje.
- 2. Conocer las investigaciones y evidencias que fundamentan estas herramientas.
- 3. Entender el alcance de la aplicación en aula del conocimiento sobre el aprendizaje generado en las disciplinas de Neurociencia, Psicología cognitiva y Neurociencia cognitiva.
- 4. Poner en práctica, a través de la experiencia como estudiante de este curso, de múltiples estrategias de enseñanza.
- 5. Conocer los fundamentos y aplicación del modelo de "trayectorias de aprendizaje individuales".
- 7. **Dirigido a:** Docentes de Educación Básica y Media, jefes de Unidades Técnico-Pedagógicas, Directores y equipos de gestión de instituciones educacionales, psicólogos, psicopedagogos, fonoaudiólogos y otros profesionales universitarios que se desempeñan en el campo de la educación.

8. Requisitos.

- Requisitos de ingreso, sólo para certificación: Copia de la Cédula Nacional de Identidad por ambos lados. Copia de Certificado de Titulo/Grado universitario. Se solicitarán copias escaneadas o fotografías digitales de buena calidad de estos documentos, no se solicitarán documentos legalizados ante notario. Inscripción abierta a profesionales extranjeros.
- Requisitos de egreso: Completar un mínimo 75% de las acciones formativas, cumplimiento de las actividades de trabajo autónomo virtuales, aprobar todos los módulos con nota mínima 4,0. La nota final es el promedio de todos los módulos ponderados con el mismo porcentaje.
- Certificación de egreso: Los egresados de este curso obtendrán acreditivo de egreso del Departamento de Biología de la Universidad de Santiago de Chile.



9. Plan de estudios.

Módulos		Contenidos
1.	Herramientas	Cualquier cosa que implique traer información a la mente desde la
	basadas en: Práctica	memoria del estudiante mejora el aprendizaje. Traer información a la
	de evocación	mente puede suceder en varios escenarios diferentes, pero el más
		común es cuando los estudiantes están tomando exámenes o
		cuestionarios. Debido a esto, los beneficios de aprendizaje de la
		práctica de evocación se han denominado "efecto de prueba". Sin
		embargo, el formato de evocación no tiene por qué ser una prueba. En
		este módulo revisaremos múltiples herramientas que logran eso.
2.	Herramientas	Para ayudar a los estudiantes a recordar hechos, conceptos y
	basadas en:	conocimientos clave, las y los maestros pueden organizar sus cursos
	Espaciado e	para que estén expuestos a los conceptos clave al menos en dos
	intercalado	ocasiones, separadas por un período de varias semanas a varios meses,
		esto es "espaciar" la enseñanza. La reexposición tardía al material del
		curso e intercalada a menudo aumenta notablemente la cantidad de
		información que los estudiantes recuerdan. Esto es diferente de
		"repetir" la materia, lo cual requerirá de conocer herramientas para
		diversificar estas múltiples entregas.
3.	Herramientas	Como maestros y maestras, esperamos que nuestros estudiantes
	basadas en:	aprendan el contenido de manera significativa, es decir, que lo
	Elaboración y	entiendan. La comprensión ocurre cuando los estudiantes elaboran
	aprendizaje	una memoria agregándole detalles e integrándola con el conocimiento
	generativo	existente, en psicología cognitiva esto se denomina construcción de
		Esquemas mentales. La idea de elaboración es tan amplia que puede
		resultar difícil de utilizar en la práctica, las adiciones a la memoria
		pueden significar casi cualquier cosa. Herramientas efectivas para
		alcanzar esta elaboración se agrupan en el denominado aprendizaje
		generativo, este módulo realizará una extensiva revisión de ellas.
4.	Herramientas	La codificación dual es el proceso de combinar materiales verbales con
	basadas en:	materiales visuales. La evidencia actual sugiere que una secuencia bien
	Codificación dual y	elegida de imágenes fijas acompañadas de prosa puede ser tan eficaz
	ejemplos concretos.	para mejorar el aprendizaje como las animaciones narradas. Es
		recomendable que los profesores conecten e integren
		representaciones abstractas de un concepto con representaciones
		concretas del mismo concepto. Conectar diferentes formas de
		representaciones ayuda a los estudiantes a dominar el concepto que



		se les enseña y mejora la probabilidad de que los estudiantes lo utilicen
		de manera apropiada en una variedad de contextos diferentes.
5.	Diseño instruccional	Como profesores y profesoras hemos experimentado siempre una
	personalizado	enseñanza basada en una trayectoria de aprendizaje promedio para un
		tipo de estudiante "promedio" que en la realidad no existe. Por otro
		lado, hemos aprendido las ventajas de diversificar la enseñanza para
		atender a esas individualidades reales, pero ¿Qué pasa si dejamos que
		los estudiantes elijan su propia trayectoria de aprendizaje? En este
		módulo exploraremos un modelo para responder esta pregunta.

10. Cuerpo académico.

Docente:



Carlos Rozas Salas.

- Doctor en Biotecnología USACH, 2011.
- Postdoctorado en Neurociencia, Columbia University, Estados Unidos, 2012.
- ➤ Postdoctorado en Neurociencia, *Albert Einstein College of Medicine*, Estados Unidos, 2014.
- Profesor asistente jornada completa, Laboratorio de Neurociencia, Facultad de Química y Biología, Departamento de Biología, Universidad de Santiago de Chile.
- Líneas de investigación: Plasticidad sináptica, memoria y aprendizaje, enfermedades neurodegenerativas, drogas de abuso. https://www.researchgate.net/profile/Carlos Rozas

Docentes ayudantes:

- Profesora Angélica Arriaza, profesora general básica con especialidad en lenguaje UMCE, Diplomada en Neurociencia del Aprendizaje USACH.
- Profesor Felipe Godoy, profesor de Química y Biología, USACH. Estudiante del Doctorado en Neurociencia, USACH.

11. Valores y modalidades de pago

Matrícula: Sin matrícula

Arancel: Gratuito

• Arancel con certificación: \$100.000



- Medios de pago: Arancel pagable en cuotas con tarjetas bancarias (sistema Webpay).
- Egresados USACH: 10% de descuento.

12. Normas y situaciones especiales

Los estudiantes se regirán por la normativa estipulada en el Reglamento de Educación Continua, resolución Nº 5175 del 5 de Septiembre de 2018.

13. Contacto

• Preguntas por correo electrónico: enviar email a carlos.rozas@usach.cl

14. Inscripciones y página web

Favor de crear una cuenta de usuario o usuaria en el siguiente sitio web:

https://www.cienciadelaprendizaje.org

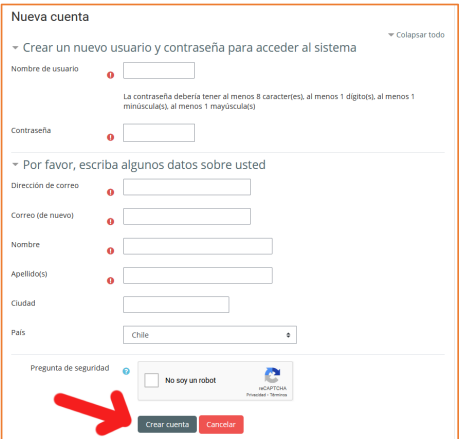
15. Pasos para inscribirse en línea:

1. Navegue al sitio web https://www.cienciadelaprendizaje.org y seleccione la opción Crear cuenta de usuario:



2. Complete los datos básicos de usted en el siguiente formulario y cree un nombre de usuario y una contraseña, al finalizar seleccione el botón **crear cuenta:**



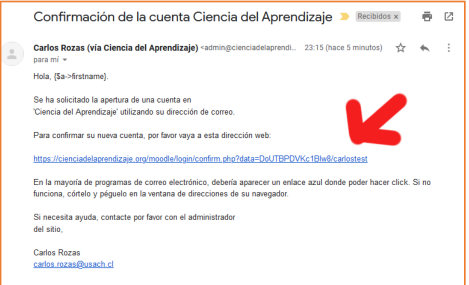


3. Recibirá un mensaje similar al siguiente, seleccione continuar:



4. Usted recibirá un mensaje a su cuenta de correa similar al mensaje siguiente, seleccione el enlace en color azul para activar su cuenta (si usted no recibió el mensaje favor de revisar su carpeta SPAM de su correo):





5. Llegará a una pantalla similar a la siguiente:





