

Cátedras del Futuro 2026

Herramientas para comprender y habitar la era digital

[Inscríbete haciendo click aquí](#)

Cátedras del Futuro es el programa formativo online y gratuito de Congreso Futuro y Fundación Encuentros del Futuro, junto al Senado de la República y la Cámara de Diputadas y Diputados, creado para entregar herramientas que permitan comprender los desafíos del mundo digital y desenvolverse en él de manera crítica, segura y consciente.

A través de clases con especialistas nacionales e internacionales, el programa aborda temas fundamentales como inteligencia artificial, redes sociales, neurociencia, ética digital, desinformación y ciudadanía digital. Su propósito es ayudar a comprender cómo las tecnologías transforman nuestra forma de pensar, informarnos, relacionarnos y tomar decisiones.

La edición 2026 se realizará entre el 27 de abril y el 3 de julio, con un total de 20 sesiones online distribuidas en 10 semanas.

[¿A quién está dirigido?](#)

El programa está dirigido a personas mayores de 16 años. Si bien está especialmente pensado para jóvenes, pueden participar personas de todas las edades, como ha ocurrido en versiones anteriores. Cátedras del Futuro está abierto a participantes de cualquier país del mundo. Las clases se imparten principalmente en español. En caso de exposiciones internacionales, cuentan con traducción simultánea/subtítulos en español para facilitar el acceso.

[¿Cómo funciona el programa?](#)

El curso combina dos formatos:

Cápsulas asincrónicas

- 10 sesiones grabadas, disponibles cada lunes.
- Duración aproximada: 25 minutos cada una.
- Pueden verse en cualquier momento.

Clases sincrónicas en vivo

- 10 sesiones vía Zoom.
- Se realizan los jueves a las 19:00 horas (horario Chile), o miércoles en semanas con feriado.
- Duración aproximada: 1 hora.
- Todas quedan grabadas y disponibles posteriormente.

Plataforma de acceso

El programa se desarrolla a través de **Classroom**, plataforma gratuita. Para participar, cada persona deberá crear un usuario y contraseña al momento de ingresar.

¿Cómo inscribirse?

1. Completa el formulario [AQUÍ](#).
2. Recibirás un correo de confirmación.
3. Antes del inicio del curso, recibirás un enlace para incorporarte a Classroom.

Certificación

Quienes realicen el curso obtendrán un diploma certificado por reconocidas universidades chilenas.

Para obtener el diploma de participación, se requiere cumplir con al menos un **70% de asistencia a las clases en vivo** (jueves a las 19:00) y haber revisado todas las sesiones asincrónicas (cápsulas grabadas).

Temáticas y cronograma 2026

Cátedras del Futuro 2026 se organiza en cinco módulos temáticos, cada uno compuesto por dos cápsulas asincrónicas (grabadas) y dos clases sincrónicas en vivo.

Módulo 1: Neurociencia cognitiva

Cerebro hiperconectado: cómo pensamos, sentimos y decidimos en la era digital.

Explora cómo funcionan la atención, memoria, emociones y vínculos humanos en entornos digitales.

- **27 abril | Cápsula asincrónica - Francisco Aboitiz y Florencia Álamos**
Francisco Aboitiz es neurocientífico y director del Centro Interdisciplinario de Neurociencias NeuroUC.
Florencia Alamos es cofundadora de la Fundación Kiri y especialista en educación del futuro e inteligencia artificial.
- **29 abril | Clase sincrónica - Martina Redel**, investigadora en neurociencia y coordinadora científica del programa *Sincronizadores*.
- **4 mayo | Cápsula asincrónica - Elías Arab**, Médico psiquiatra infanto-juvenil, formado en la Universidad de Chile, con trayectoria clínica y académica

enfocada en neurodesarrollo, salud mental infantil y adolescente, y prevención de riesgos en la era digital.

- **7 mayo | Clase sincrónica - Por confirmar.**

Módulo 2: Ética e identidad en redes sociales

Decisiones digitales, consecuencias reales.

Reflexiona sobre la ética digital y el impacto de las redes sociales en la salud mental y la construcción de la identidad en entornos online.

- **11 mayo | Cápsula asincrónica - Gabriela Arriagada**, filósofa y académica UC, especializada en ética de inteligencia artificial y datos.
- **14 mayo | Clase sincrónica - José María Lassalle**, jurista y ensayista español, referente en tecnología, democracia y derechos digitales.
- **18 mayo | Cápsula asincrónica - Bruno Patino**, periodista francés y experto en transformación digital y cultura mediática.
- **20 mayo | Clase sincrónica - Vanía Martínez**, psiquiatra infantil y Doctora en Psicoterapia (PUC), experta en prevención e intervención temprana en salud mental mediante el uso innovador de tecnologías digitales.

Módulo 3: Inteligencia Artificial y redes sociales

Algoritmos que deciden: redes sociales e inteligencia artificial.

Explora cómo los algoritmos de redes sociales influyen en la información, las interacciones y la visibilidad de contenidos, incluyendo su impacto en percepciones y patrones de uso intensivo.

- **25 mayo | Cápsula asincrónica - Martin Hilbert**, académico de UC Davis, experto en ciencia de datos, digitalización y sociedad.
- **28 mayo | Clase sincrónica - Mario Ponce**, PhD en Matemáticas y Vicerrector académico UC. Especialista en sistemas dinámicos matemáticos y coordinador del programa *Sincronizadores*.
- **1 junio | Cápsula asincrónica - Paula Cerda**, bióloga PUCV y Mg(c) en Neurociencias. Comunicadora científica y miembro de la mesa "Jóvenes Futuro" del Senado de la República.
- **4 junio | Clase sincrónica - Marcelo Mendoza**, investigador UC y especialista en inteligencia artificial, redes sociales y desinformación.

Módulo 4: Adicción digital y relaciones humanas del futuro.

Vínculos en transformación: relaciones humanas, adicción digital e inteligencia artificial

Analiza críticamente cómo redes sociales e inteligencia artificial transforman las relaciones, la identidad y el bienestar, abordando riesgos y entregando herramientas para una vida digital consciente y saludable.

- **8 junio | Cápsula asincrónica - Tomás Vera**, PhD(c) en Ciencias mención Computación (UChile), miembro fundador del Laboratorio de Inteligencia Artificial, Neurociencia y Metaverso (LIANM) de Congreso Futuro, especializado en ciberseguridad y uso responsable de tecnologías disruptivas.
- **11 junio | Clase sincrónica - Monique Morrow**. Tecnóloga e ingeniera reconocida por su trabajo en blockchain, ciberseguridad y tecnología inclusiva, así como por su rol en la promoción de la ética y diversidad en la industria tecnológica
- **15 junio | Cápsula asincrónica - Por confirmar.**
- **18 junio | Clase sincrónica - Claudio Artigas**, psicólogo y doctor en Neurociencias. Experto en neurociencia cognitiva.

Módulo 5: Conectados y comprometidos: Ciudadanos de la era digital.

Ciudadanos de la era digital.

Introduce la ciudadanía digital y articula habilidades, valores y aprendizajes clave para un uso crítico y equilibrado de las tecnologías.

- **22 junio | Cápsula asincrónica - Teresa Correa**, investigadora experta en comunicación digital, desigualdad tecnológica y medios.
- **25 junio | Clase sincrónica - Kerry Kennedy**, Defensora internacional de derechos humanos y presidenta de Robert F. Kennedy Human Rights.
- **29 junio | Cápsula asincrónica - Por confirmar.**
- **3 julio | Clase sincrónica - Por confirmar.**

Continuidad: Sincronizadores

Quienes completen el curso cumpliendo con la asistencia requerida tendrán mejores posibilidades de postular a **Sincronizadores**, programa de continuidad que forma

jóvenes líderes interesados en usar redes sociales con propósito, combatir la desinformación e impactar positivamente en sus comunidades.

Fechas clave

Inicio: 27 de abril de 2026

Término: 2 de julio de 2026

Duración: 10 semanas

Modalidad: Online, gratuita y abierta internacionalmente

Preguntas frecuentes

¿Puedo inscribirme si no puedo asistir en vivo?

Sí. Puedes inscribirte y revisar las grabaciones posteriormente. Sin embargo, para recibir el diploma necesitas cumplir al menos 70% de asistencia en las clases sincrónicas.

¿Puedo entrar después de iniciado el curso?

Sí, se aceptarán inscripciones una vez iniciado el programa. No obstante, para obtener el diploma debes cumplir igualmente con el mínimo de asistencia requerido.

¿Las clases son en horario Chile?

Sí. Todas las sesiones en vivo se realizan en horario Chile (UTC -4).

¿Tiene algún costo?

No. Cátedras del Futuro es 100% gratuito.

¿Dónde puedo hacer alguna consulta?

Puedes escribirnos a jovenes@fef.cl

[Inscripciones aquí](#)