



Facultad de Estudios Internacionales

Diplomatura en

Diplomatura en Herramientas Educativas para el Siglo XXI

2019

 [universidadcongreso](#)  [@ucongreso](#)  [@ucongreso](#)

Colón 90, Mendoza Tel. (0261) 4230630  info@ucongreso.edu.ar  www.ucongreso.edu.ar

Tu puente al mundo

Universidad de Congreso **UC**

Rector
Mgter. Rubén Bresó

Vicerrector Académico
Mgter. Emilio Berruti

Decano de Facultad de
Estudios Internacionales
Mgter. Ernesto Sbriglio

Director de Facultad
de Estudios Internacionales
Lic. Esp. Marcelo Zanettini

Dirección Académica
de la Diplomatura
Mgter. Ernesto Sbriglio

Secretaría Académica
de la Diplomatura
Lic. Augusto Bernasconi

Diplomatura en Herramientas Educativas para el Siglo XXI

Herramientas Aplicadas a la Educación Universitaria

Nos Acompañan:



Duración 80 horas (70 horas teóricas y 10 horas prácticas)

Cronograma Inicio: 09 de Marzo Cierre: 22 de Junio

Frecuencia Semanal, los días sábados

Duración 3 meses

Destinatarios

Directivos, supervisores y administrativos de la educación.

Docentes, técnicos, auxiliares, coordinadores, capacitadores y profesionales interesados en la temática.

Estudiantes avanzados de nivel terciario o universitario.



Diseño modular

Módulo 1 Educar en el Siglo XXI

Historia de la Educación. Principios para aprender. Estilos de aprendizaje. Aproximaciones teóricas al aprendizaje en el siglo XXI. Gestión de Cambios generacionales: de los “Baby Boomers” a los “Centennials”. Nuevos modelos de Aprendizaje.

Módulo 2 Nuevos Modelos de Aprendizaje

Principales Modelos de Aprendizajes usados en la Actualidad: Aprendizaje Experiencial y Colaborativo desde el Juego. Aprendizaje Significativo. Aprendizaje en el error y en el fracaso. Trabajar el aquí y el ahora. Aprendizaje cooperativo o colaborativo. Habilidades y competencias a desarrollar en los alumnos. Gestión del conflicto aplicado a entornos educativos. Objetivos y Resultados esperados. Coevaluación y Autoevaluación. Comunicación en el Aula y Gestión de Conflictos.

Módulo 3 La Neurociencia como Herramienta Educativa

¿Qué es Neurociencia? Procedencia e historia. La Teoría de la Hemiféricidad Cerebral. Concepto de Energía de Einstein. Cerebro Triuno. Inteligencias Múltiples del Cerebro Neocortical, límbico y Rectil. Zona de confort. Neuroeducación.

Módulo 4 Innovación Educativa

Educación con Propósito. Modelos de Aprendizaje, Servicio desde el contexto. Modelos educativos innovadores para América Latina. Oratoria y Lenguaje No Verbal para la Docencia. Tecnologías para la Educación.



CRONOGRAMA

Unidad 1

Sábado 09/03

Sábado 09/03 – Historia y Actualidad de la Educación (Lic. Caro Moreno)

Jueves 14/03

Conferencia Inaugural “El Arte de Comunicar en el Aula de Clase”
(Mgter. Luis Alfredo)

Unidad 2

Sábado 23/03

Aprendizaje Experiencial y Colaborativo desde el Juego (Diego Talquenza)

Sábado 30/03

Modelo de Bio-Educación (Dr. Juan Francisco Gavilán Escalona)

Sábado 06/04

Inteligencia Emocional en el Aula (Lic. Andrea Montenegro)

Sábado 13/04

Modelo de desarrollo de competencias: “las 10 habilidades para la vida”
(Lic. Augusto Bernasconi y equipo)

Unidad 3

Viernes 26/04

Neurociencias y cerebro triuno (Dr. Marcos Jofre)

Sábado 27/04

Neurociencias y cerebro triuno (Dr. Marcos Jofre)

Sábado 04/05

Neurociencias en el aula (Lic. Andrea Montenegro)

Unidad 4

Sábado 18/05

Comunicación en el Aula y Gestión de Conflictos (Lic. Fernanda Nogués)

Viernes 31/05

Conferencia Magistral Proyectos de Aprendizaje, Servicio desde el contexto. (Nieves Tapia)

Sábado 01/06

Formulación y desarrollo de modelos de aprendizaje servicio (Nieves Tapia)

Viernes 07/06

Conferencia Magistral Modelos Educativos Innovadores (Mgter. Bruno Iriarte)

Sábado 08/06

Modelos educativos innovadores para América Latina (Mgter. Bruno Iriarte)

Sábado 15/06

Oratoria y Lenguaje no verbal para la docencia (Lic. Augusto Bernasconi)

Sábado 22/06

“Tecnologías para la Educación” (Ing. Diego Talquenza)



Contacto Institucional

Dirección Académica de la Diplomatura:

Lic. Augusto Bernasconi

Celular: (261) 653-3656

e-mail: bernasconia@ucongreso.edu.ar

 [universidadcongreso](https://www.facebook.com/universidadcongreso)  [@ucongreso](https://twitter.com/ucongreso)  [@ucongreso](https://www.instagram.com/ucongreso)

Colón 90, Mendoza Tel. (0261) 4230630  info@ucongreso.edu.ar  www.ucongreso.edu.ar