

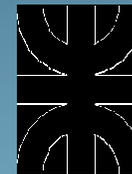


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Tecnología Educativa



Tecnología Educativa



Nivel: Tercero Área: Gestión Ingenieril

Carga Horaria Semanal: 6 horas

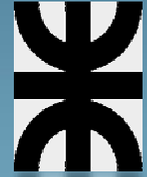
Coordinador: Lic. María Alejandra Odetti
J.T.P. Ing. Daniela Oyola

Materia Electiva

Tramo Ingeniería y Analista de Sistemas



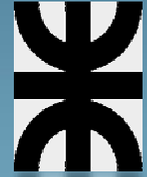
Objetivos



- ✓ Analizar las demandas de enseñanza y aprendizaje en los nuevos entornos educativos.
- ✓ Fundamentar las producciones desde las teorías del aprendizaje y la didáctica.
- ✓ Diseñar recursos educativos enriquecidos en el intercambio de experiencias grupales, el acercamiento a instituciones educativas y/o empresariales.



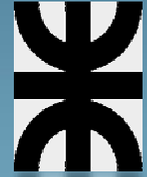
Aportes al Desarrollo Profesional



- Ofrece un espacio de reflexión y de aplicación de los conocimientos tecnológicos en el campo educacional.
- Posibilita el intercambio de experiencias con profesionales de otras disciplinas para la generación de recursos tecnológicos.
- Introduce a contenidos de actualidad necesarios en el desarrollo de competencias en tecnología educativa.



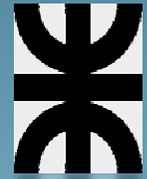
Unidades Temáticas



- 1. EDUCAR EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN**
- 2. TECNOLOGÍA EDUCATIVA**
- 3. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN**
- 4. EL APOORTE DE LA DIDACTICA Y LA PSICOLOGÍA. EN EL DISEÑO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS.**
- 5. SOFTWARE EDUCATIVO**



Metodología de Enseñanza - Aprendizaje



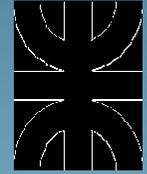
- **INSTANCIAS DE EVALUACION:**
- Seis trabajos prácticos.
- Un parcial con posibilidad de recuperatorio.
- Trabajo Final: Diseño y desarrollo (parcial) de un software educativo.

Condiciones para Regularidad: 80% de asistencia y aprobación de las tres instancias de evaluación.

Condiciones para Promoción: Promedio superior a 7



CONSULTAS Y DUDAS



María Alejandra Odetti maodetti@hotmail.com

Daniela Oyola danielaoyola33@yahoo.com.ar

Día y hora de cursado

Turno Mañana 3k 15

Mar y Mier: 4, 5 y 6 (10:25 a 12:50hs.)

Turno Tarde 3K 12

Mar y Mier: 4, 5 y 6 (15: 40 a 18:00hs.)

Aula 5 Labsis