



Dirección: Carhué 832
C. P. (3360) Obera, MISIONES

Teléfono: +54 03755 401150

e-mail: academica@fayd.unam.edu.ar

Sitio web: <http://www.fayd.unam.edu.ar/>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Ruta 12 Km. 7 y ½ Miguel Lanus

Posadas - Misiones

Teléfono: 54 3764 480200

E-mail: info@unam.edu.ar

Sitio web: <http://www.unam.edu.ar>



CARRERA: PROFESORADO EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

TÍTULO: PROFESOR EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

NIVEL: CARRERA DE GRADO

DURACIÓN: 4 AÑOS

RESOLUCIÓN C.S. Nº 010/07 – RM 428/99

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Área Educación Tecnológica I

Tecnología I - (Anual)

Representación Gráfica - (Anual)

Tecnología Computacional I - (Anual)

Seminarios – Taller de Tecnología I - (Anual) (3)

Área Filosofía y Ciencias Sociales I

Integración Cultural - (Anual)

Introducción a la Filosofía - (Anual)

Área de Desarrollo Docente I

Problemática Educativa I - (Anual)

Área Ciencias Básicas e Investigación I

Introducción a la Investigación - (Anual)

Matemática General – (Anual)

SEMINARIOS - TALLER INTEGRADORES - (Anual)

SEGUNDO AÑO

Área Educación Tecnológica II

Tecnología II - (Anual)

Diseño I - (Anual)

Seminarios - Taller de Tecnología II - (Anual) (3)

Área Filosofía y Ciencias Sociales II

Antropología - (Anual)

Filosofía de las Ciencias y las Técnicas - (Anual)

Historia de la Producción y la Tecnología I - (Anual)

Área Desarrollo Docente II

Problemática Educativa II - (Anual)

Estrategias Docentes I - (Anual)



Área Ciencias Básicas e Investigación II

Investigación en Educación Tecnológica - (Anual)
Física General - (Anual)
SEMINARIOS - TALLER INTEGRADORES II - (Cuatrimestral)
AREA IDIOMAS - (Inglés - Portugués- Alemán- Italiano) - (Anual)

TERCER AÑO

Área Tecnología III

Tecnología III - (Anual)
Seminarios Talleres de Tecnología III - (Anual) (3)

Área Filosofía y Ciencias Sociales III

Filosofía de las Ciencias y las Técnicas II (Anual)
Historia de la Producción y la Tecnología II - (Anual)

Área Desarrollo Docente III

Estrategias Docente II - (Anual)

Área Ciencias Básicas e Investigación III

Matemática Aplicada - (Anual)
Materia Condensada - (Anual)
SEMINARIO - TALLER INTEGRADORES - (Anual)
AREA IDIOMAS (Inglés – Portugués – Alemán – Italiano) - (Anual)

CUARTO AÑO

Área Tecnología IV

Tecnología IV - (Anual)
Seminario Taller de Tecnología IV (3)

AREA DESARROLLO DOCENTE

Práctica Profesional Docente - (Anual)
SEMINARIOS - TALLER INTEGRADORES - (Cuatrimestral)

PERFIL

Al finalizar su formación los futuros Profesores en Educación Tecnológica deberán poseer los siguientes conocimientos, actitudes y capacidades:

- a) Conocimientos para interpretar la estructura de productos y procesos tecnológicos en el marco del enfoque sistémico, identificando bloques componentes y sus relaciones mediante flujos de materia, energía o información.
 - b) Habilidad para seleccionar, implementar y evaluar metodología innovadora de la educación tecnológica que contemplen las demandas de la educación general básica.
 - d) Actitud crítica y flexible que le permita una evaluación continua de su tarea profesional y la incorporación de los cambios tecnológicos que demanda la acción educativa.
 - e) Actitud ética de respeto o integración a los diferentes grupos con quienes compartirán su actividad docente.
-



Facultad de Arte y Diseño
Universidad Nacional de
Misiones



ALCANCES DEL TÍTULO

Esta carrera formará profesionales docentes capacitados para planificar, conducir, orientar, evaluar y desarrollar procesos de enseñanza aprendizaje en el área de Educación Tecnológica, tanto en la educación formal como en instituciones no gubernamentales de carácter educativo, que ofrezcan servicios principalmente destinados a niños y adolescentes.

Asesorar en lo concerniente al proceso de enseñanza - aprendizaje en lo relacionado con el área del conocimiento específico.