

## DESTINATARIOS

Este curso está dirigido Docentes de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas, interesados en profundizar el uso de la plataforma Moodle.

**REQUISITOS:** es aconsejable tener conocimientos básicos de la plataforma. La Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas extenderá el certificado correspondiente a quienes aprueben el trabajo final.

## OBJETIVOS

- Configurar el entorno de trabajo de Moodle.
- Diseñar pruebas o test en diversos formatos explorando las posibilidades que ofrece Moodle.
- Configurar y utilizar herramientas de Moodle para evaluaciones
- Tutorizar y evaluar alumnos.

## INFORMES

Universidad Nacional de Catamarca  
Facultad de Tecnología  
y Ciencias Aplicadas  
Secretaría de Posgrado  
E-mail:  
secretariadeposgrado@tecno.unca.edu.ar  
<http://www.tecno.unca.edu.ar>

## INSCRIPCIONES

Formulario eletrônico en la pagina de la Facultad: [tecno.unca.edu.ar](http://tecno.unca.edu.ar)

El pago de inscripción se debe realizar antes de inicio del curso en la cuenta: del Banco Nación

- Titular: Facultad de Tecnología
- Sucursal: San Fernando del Valle de Catamarca
- CTA. CTE. N° 46600805/71
- CBU N° 0110466420046600805719
- CUIT N° 30-64187093-1

Personalmente: en la Secretaria Económica Financiera de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas. Maximio Victoria N° 55. CP 4700 Catamarca. Tel/Fax: 3834-435112- Int.105

## ARANCELES:

Docentes FTyCA.: \$ 300  
Docentes externos a la Facultad: \$ 500

MAXIMO: 30 Participantes

CARGA HORARIA: 40 horas durante cinco semanas

CERTIFICACION: La Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas extenderá el certificado correspondiente a quienes aprueben el trabajo final



# FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS APLICADAS

## SECRETARIA DE POSGRADO

## AREAS DE EDUCACION A DISTANCIA

## TALLER

## “MOODLE INTERMEDIO”

Completamente a distancia  
Inicia 04 de noviembre al 06 de diciembre  
de 2019

## Docentes Responsables

Esp. Lic. María Isabel Korzeniewski  
Lic. Ana María del Prado  
Esp. Ing, Ana Gabriela Buenader

## DOCENTES RESPONSABLES DEL CURSO

Esp. Lic. María Isabel Korzeniewski,

- Especialista en uso de TIC en Educación. Universidad Nacional de San Luis
- Licenciada en Análisis de Sistemas. UBA
- Actualmente se encuentra en etapa de tesis de la Maestría en Procesos educativos mediados por TIC en la Universidad Nacional de Córdoba
- Profesora Titular - Dedicación Exclusiva del Dpto. de Ingeniería en Informática de la FT y CA- UNCA, en las cátedras: Lenguajes Formales y Autómatas / Matemática Discreta

Lic. Ana María del Prado

- Licenciada en sistemas de Información x la UNCA
- Maestría en Procesos Educativos Medios. CEA - UNC.
- JTP Interino SE, en la carrera Ingeniería en Electrónica

Esp. Ing. Ana Gabriela Buenader

- Especialista en Educación y Nuevas Tecnologías. FLACSO
- Ingeniera en Sistemas de Información. Facultad Regional Córdoba- Universidad Tecnológica Nacional

- Analista Universitario de Sistemas. Facultad Regional Córdoba- Universidad Tecnológica Nacional
- Profesora Adjunta Interina. Dedicación: Semi exclusiva. Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas. UNCA. Catedra: Ingeniería de Software II

## CONTENIDOS

### – **Unidad 1. Herramientas para comunicación**

Estructura del aula virtual. Actividades y recursos de la plataforma Moodle. Configuración del aula. Herramientas de Moodle para la gestión de un curso. E-mail. Mensajería. Foros. Chat. Cartelera de novedades. Características y utilización

### – **Unidad 2. Recursos y actividades para gestionar un aula**

Como matricular alumnos en el aula. Tipos. Grupos: que es un grupo Moodle, creación y monitoreo. Actividades en cooperación y colaboración. Creación de actividades individuales y grupales. Asignación de actividades en grupos.

### – **Unidad 3. Herramientas de Evaluación**

Calificaciones: creación y gestión. Tareas: tipos de tareas, características, configuración y gestión. Cuestionarios: características, creación y edición de banco de preguntas. Tipos de test: opción múltiple, verdadero/falso, emparejamiento, ensayos, encuestas, retroalimentación

## METODOLOGÍA

La capacitación se desarrollará totalmente en línea a través de la plataforma de aprendizaje Moodle de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas.

Los participantes desarrollarán actividades teórico-prácticas sobre aulas Moodle, configuradas especialmente para el alumno. El curso es eminentemente práctico, en el cual se aprenderá “haciendo” y reflexionando sobre la experiencia del aprendizaje significativo. Se realizará un seguimiento personalizado del progreso y se promoverán orientaciones a efectos de lograr los objetivos propuestos.

## EVALUACIÓN

El trabajo final del curso consistirá en la presentación por parte del alumno de una unidad didáctica, con un tema a elección, desarrollada para un ambiente virtual y presentada a través del aula.