#### **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.

#### <u>INFORMES</u>

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

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

   <sup>0</sup> 46600805/71
- CBU Nº 0110466420046600805719
- CUIT N

  0 30-64187093-1

Personalmente: en la Secretaria Económica Financiera de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas. Maximio Victoria Nº 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

<u>CERTIFICACION</u>: 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

#### <u>Docentes Responsables</u>

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 Mediados.
   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 desarrollaran 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.