



EXA

2023

TRAMOS DE FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA EN EDUCACIÓN MEDIADA POR TECNOLOGÍA

“Enseñar con aulas virtuales”



Alumnos

usuario de plataforma
Alumno



Docentes

Importante!!!

No espere a último momento para solicitar

Junio a Septiembre

- Diseño pedagógico de un aula Moodle
- La evaluación en el entorno Moodle
- Función tutorial y mediación por Moodle

Destinado a todos los docentes de la facultad

Inscripción a partir del 21-6

Para + info



EmTExa

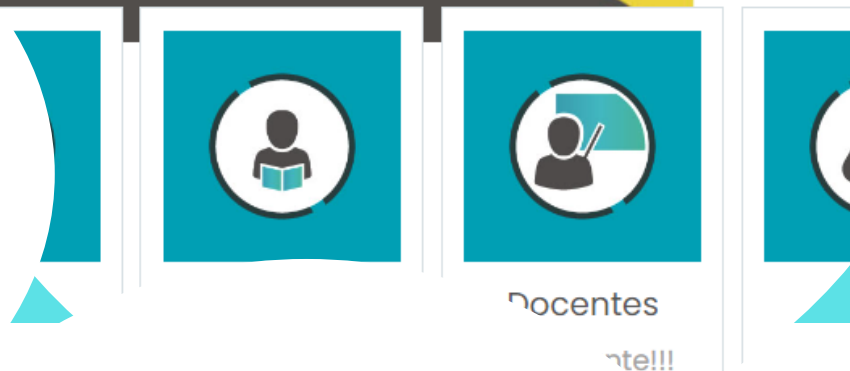
CONSULTAS: emtexa@gestión.exa.unicen.edu.ar

Accede a
Nombre de usuario
Nombre de usuario
Contraseña
Contraseña
Acceder
¿Olvidó su nombre de usuario?



2023

TRAMOS DE FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA EN EDUCACIÓN MEDIADA POR TECNOLOGÍA



**Diseño pedagógico de un aula Moodle
(23/06 al 10/07) A distancia**

**Fundamentos teóricos del diseño pedagógico en un aula virtual.
Características y funcionalidades de Moodle para el diseño de experiencias de aprendizaje.
Planificación y diseño de un aula virtual en Moodle.**

Destinado a todxs los docentes de la facultad
Inscripción a partir del 21-6



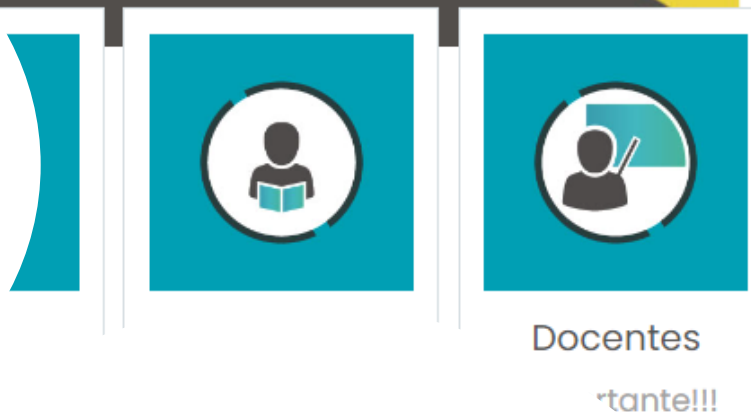
Para + info





2023

TRAMOS DE FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA EN EDUCACIÓN MEDIADA POR TECNOLOGÍA



**La evaluación en el entorno Moodle
(7/08 al 28/08) A distancia**

La evaluación como herramienta de conocimiento. Evaluación, acreditación y aprendizaje. Funciones de la evaluación. Tipos de evaluación. Criterios de evaluación e instrumentos. Recursos de evaluación con Moodle.

Destinado a todxs los docentes de la facultad

Inscripción a partir del 21-6

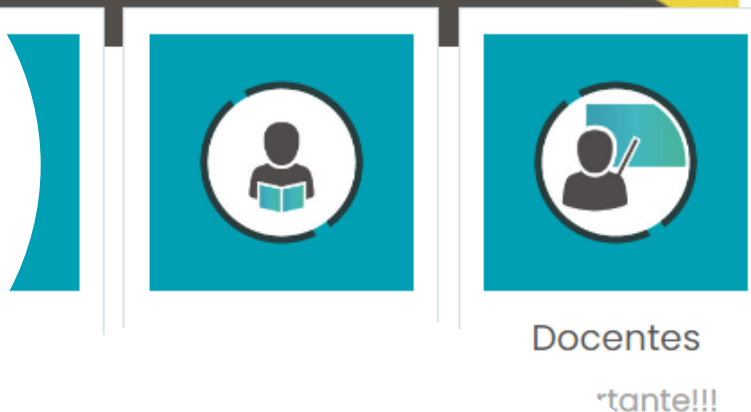
Para + info





2023

TRAMOS DE FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA EN EDUCACIÓN MEDIADA POR TECNOLOGÍA



**Función tutorial y mediación por Moodle
(4/09 al 25/09) A distancia**

Estrategias del acompañamiento y seguimiento en los entornos virtuales. La comunicación pedagógica y el trabajo colaborativo. Actividades de interacción, comunicación y colaboración en Moodle.

Destinado a todxs los docentes de la facultad

Inscripción a partir del 21-6

Para + info

