



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Reconquista, 12 ABR 2022

VISTO la solicitud presentada por el Subsecretario de Planificación Institucional para que se autorice el dictado del Curso "El trabajo pedagógico en los Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje (EVEA)" en la Facultad Regional Reconquista (FRRQ), y

CONSIDERANDO

Que es parte de la misión de la Universidad inserta en el medio brindar respuestas a las necesidades de capacitación de la comunidad en general.

Que las actividades de capacitación se deben estructurar de acuerdo con lo estipulado en las reglamentaciones vigentes.

Que se cuenta con el aval de la Comisión de Enseñanza, Interpretación de Normas y Reglamentos.

Que el dictado de la medida se hace en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el dictado del Curso "El trabajo pedagógico en los Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje (EVEA)", por la FRRQ, según se detalla en el Anexo.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y Archívese.

RESOLUCIÓN N° 066 / 2022

FRRQ
LSV
FMC
BEM

Ing. BENJAMIN MOSCHEN
DECANO

Ing. FRANCO CABAS
Secretario Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

ANEXO

RES. C. D. N° 066/2022

- 1- DENOMINACIÓN DEL CURSO:
El trabajo pedagógico en los Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje (EVEA).
- 2- DEPARTAMENTO RESPONSABLE:
Secretaría Académica – Subsecretaría de Planificación Institucional
- 3- DURACIÓN:
Tres (3) encuentros.
- 4- CARGA HORARIA:
Talleres y actividades asincrónicas: 30 horas.
- 5- DESTINATARIOS DEL CURSO:
Docentes de Tecnicatura Universitaria en Ciudades Inteligentes de la FRRQ.
- 6- CUPO:
Sin cupo.
- 7- CERTIFICACIONES A OTORGAR:
Certificados de asistencia.
- 8- DOCENTES A CARGO:
Mg. Lic. Paola Piana
- 9- FUENTE/S DE FINANCIACIÓN:
Plan VES II.



10- ARANCEL DEL CURSO:

No tiene.

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL CURSO:

11- FUNDAMENTACIÓN:

El profesor de hoy día afronta nuevos escenarios de enseñanza y aprendizaje, para lo cual precisa dotarse de nuevas competencias, entre otras, las tecnológicas, que le permitan gestionar las situaciones y la progresión de los aprendizajes considerando la heterogeneidad de los estudiantes e implicándolos en un contexto de las nuevas modalidades EVEA para la formación de los alumnos. En el marco de la creación e implementación de la Tecnicatura Universitaria en Ciudades Inteligentes (TUCI) MODALIDAD DISTANCIA, se desarrolla esta propuesta, a fin de que los docentes logren capacidades que permitan elaborar una propuesta concreta de enseñanza virtual dentro de la plataforma SIED. La digitalización de la clase crea una oportunidad única para un aprendizaje progresivo, continuo y con múltiples destinos y miradas en el marco de esta carrera.

12- OBJETIVOS DEL CURSO:

- Capacitar al equipo docente sobre el trabajo pedagógico en los EVEA.
- Armar OA y actividades de autoevaluación con base en la comunicación dialógica inherente a los EVEA.
- Armar y organizar aulas virtuales para la interacción docente-alumno.

13- CONTENIDOS

- Primer encuentro: 1º Introducción a la enseñanza en EVEA.
- Segundo encuentro: Entornos y ambientes de soporte para la educación a distancia
- Tercer encuentro: Los entornos virtuales como espacios de enseñanza y aprendizaje



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

14- METODOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN:

Clases virtuales en vivo por zoom.

15- INSTANCIAS DE EVALUACIÓN DURANTE EL CURSO:

Actividades prácticas en la plataforma de cada asignatura.

16- REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL CURSO:

100% de asistencia.

17- CRONOGRAMA ESTIMATIVO:

1° Encuentro 23 de marzo – 2° Encuentro 06/07 de abril – 3° Encuentro 19/20 abril
(2022)

18- INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS NECESARIOS:

Cada docente con acceso a Internet desde su casa.

19- BIBLIOGRAFÍA:

No requiere.