



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO**

**FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES**

**CURSO DE POSGRADO:**

**DISEÑO INSTRUCCIONAL PARA CONTENIDOS VIRTUALES EN LA  
ENSEÑANZA SUPERIOR**

**RESPONSABLE:**

**MG. ING. MARÍA DE LOS ÁNGELES ZÁRATE**

**- FECHA DE INICIO: 28 DE JUNIO DE 2017**

**SANTIAGO DEL ESTERO**



**CURSO DE POSGRADO  
DISEÑO INSTRUCCIONAL PARA CONTENIDOS VIRTUALES EN LA ENSEÑANZA  
SUPERIOR**

**Docente:** Mg. Ing. María de los Ángeles Zárate

**- Objetivos del curso:**

- Investigar el papel del diseño instruccional en diferentes ámbitos de enseñanza-aprendizaje.
- Aprender a desarrollar materiales propios a partir de Recursos Educativos Abiertos.
- Integrar y utilizar materiales multimedia y otros recursos didácticos.
- Diseñar, desarrollar y presentar en línea, una evaluación de una actividad de aprendizaje.

**- Programa:**

**Semana 1: Semana de Conceptualización**

- Encuesta inicial
- Presentación del curso (Videoconferencia de ser posible)
- Objetivos de aprendizaje
- Revisión de prerrequisitos
- Metodología y actividades de aprendizaje
- Foro de presentación

**Semana 2: Proyecto Personal a trabajar**

- Conocer modelos de diseño instruccional.
- Pedagogía online, estrategias.
- Preparación de un proyecto personal de curso.

**Semana 3: Diseño instruccional**

- Hoja de ruta del diseño instruccional
- Diseño y desarrollo de un curso online
- Diseño de Objetivos de Aprendizaje
- Desarrollo de contenidos (videos, documentos, enlaces)
- Desarrollo actividades y ejercicios

**Semana 4: Herramientas y Recursos Educativos Abiertos**

- Herramientas web 2.0
- Herramientas de autor (Rapid Learning)
- Recursos Educativos Abiertos, REA (Open Educational Resources, OER)



- Licencias Creative Commons y REA (re-mezcla, derechos de autor, normativas
- instituciones)
- Recursos educativos y redes sociales

#### **Semana 5: Recursos multimedia**

- Recursos multimediales
- Criterios pedagógicos en el desarrollo de videos
- Experiencias y ejemplos
- Desarrollo de videos
- Videos: grabación, edición, subtítulo, canal YouTube

#### **Semana 6: Evaluación**

- Metodologías de evaluación formativa en la enseñanza virtual o híbrida.
- Estrategias de autoevaluación y coevaluación por pares
- Actividades de evaluación (test, p2p)
- Rúbricas de evaluación

#### **Semana 7: Prototipo**

- Características y estructura del prototipo de curso.
- Prototipo del proyecto personal de curso
- Criterios de evaluación del prototipo de curso.
- Compartir y colaborar en base al prototipo desarrollado

#### **Semana 8: Trabajo Final**

- Presentación del Trabajo Final
- Evaluación
- Encuesta final

#### **- Evaluación**

Se evaluará la participación en las actividades propuestas, espacios de aprendizaje colaborativo, cuestionarios de autoevaluación superados.

#### **- Certificación**

Se otorgará certificado de aprobación a los participantes que aprueben las actividades propuestas.