



**DESARROLLO
PEDAGÓGICO
DOCENTE**

comisión sectorial
de enseñanza



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

PROGRAMA DE DESARROLLO PEDAGÓGICO DOCENTE

PROYECTO:



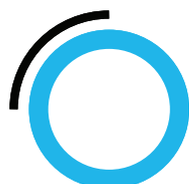
Nombre del curso

Ser docentes en entornos virtuales: Diseño de objetos de aprendizaje



Descripción

Durante la crisis generada por el COVID-19 el mundo debió cambiar sus rutinas. En la enseñanza, durante el primer año de la pandemia los docentes debieron migrar sus cursos a entornos virtuales. Para esto, muchos debieron solicitar ayuda por no contar con las competencias digitales necesarias para enfrentar el desafío. En Udelar hubo iniciativas para atender las urgencias de capacitación y apoyo, pero queda mucho por hacer en el campo de la formación para la enseñanza en línea. Este planteo consiste en un taller, con cinco unidades centradas en el diseño de objetos de aprendizaje y su integración a módulos (modelos de integración de tecnologías en el aula, generalidades de objetos de aprendizaje (OA), recursos textuales y audiovisuales, del objeto al módulo y elaboración de OA por parte de los participantes). El taller se organizará en instancias presenciales con apoyo virtual y especialistas invitados. Para diseñar las unidades, se consideró modelos de enseñanza y aprendizaje basados en nuevas pedagogías y que lo funcional se encuentra al servicio de lo didáctico. La evaluación se efectuará mediante portfolio y una presentación final. Se espera que los participantes de este taller logren el diseño de OA más allá de lo operativo y puedan integrarlos a módulos a través de modelos probados de integración de tecnologías desde una perspectiva de continuidad pedagógica.



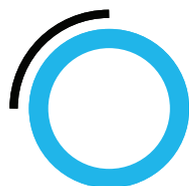
Destinatarios

Docentes de Udelar y enseñanza media.
Cupo máximo: 25



Fecha, lugar y horario

Curso virtual con instancias presenciales.
Comienzo: 6 de junio
Finalización: 11 de agosto



Inscripciones

Hasta el 20/5 en
<https://www.cse.udelar.edu.uy/dpd-inscripcion/>

Responsables

Dr. Alejandro Amaya

Más información

www.cse.udelar.edu.uy/dpd

