

Curso

Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel avanzado

¿Quieres más
información?





Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel Avanzado

Los cursos de Educación y TIC nacen de la necesidad de formar a docentes en competencias que abarcan desde la docencia a la evaluación pasando por el diseño, enfocados a modelos de educación en línea. Se dirige a profesionales interesados en la mejora del aprendizaje mediante un uso significativo de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para la educación y la formación.

Cuando se aborda el diseño de actividades o secuencias de aprendizaje con uso de tecnología, las TIC constituyen un apoyo o medio que posibilita la mejora o la transformación del proceso educativo. En el curso **Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel Avanzado** se abordan modelos específicos de adopción e integración de tecnología sobre los que fundamentar el desarrollo de secuencias de aprendizaje completas atendiendo al entorno, los recursos, la metodología y la tecnología que se pretende implementar.

De acuerdo con la disposición adicional de la Orden ENS/248/2012, de 20 de agosto, este curso tiene la consideración de **formación permanente dirigida al profesorado de enseñanza no universitaria** y, por tanto, tiene los mismos efectos administrativos que las actividades realizadas por el Departamento de Educación de la Generalitat de Cataluña.

Objetivos y competencias

El objetivo principal del curso **Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel Avanzado** es diseñar una secuencia de aprendizaje (diferentes actividades o una actividad con múltiples tareas) basada en metodologías activas para un entorno de aprendizaje en línea, integrando tecnologías y herramientas que sostengan la interacción docente con los participantes y el trabajo individual y colaborativo síncrono y asíncrono.

Las competencias son las siguientes:

- Diseñar secuencias de aprendizaje apoyadas en TIC, adaptadas a la metodología y modalidad de implementación, aplicando modelos de integración de tecnologías.
- Articular resultados de aprendizaje, metodologías y evaluación en el diseño de actividades o secuencias de aprendizaje.
- Desarrollar una actitud adecuada para facilitar la innovación y el cambio en su contexto profesional, generando nuevas posibilidades de uso de las TIC para el aprendizaje.

A quién va dirigido

Este curso se dirige a profesionales del ámbito de la educación que quieran familiarizarse con conocimientos sobre la práctica docente en entornos de enseñanza y aprendizaje en línea o bien mejorarlos.

Salidas profesionales

- Docente para acciones de formación en contextos de aprendizaje en línea.
- Profesional que trabaja dando apoyo a los procesos docentes.
- Profesional que elabora instrumentos y recursos para la docencia.

Itinerario académico

Con el objetivo de acercar la experiencia en la educación superior en línea, la UOC ha diseñado un catálogo de seis cursos independientes, pero complementarios entre sí, de 1 crédito ECTS cada uno (25-30 h), de diferente grado de especialización y sobre tres ámbitos: el papel del docente, el diseño de actividades de aprendizaje en entornos de docencia en línea y la evaluación de actividades de aprendizaje en entornos de docencia en línea. Los cursos son los siguientes:

Ámbito del papel del docente

- Docencia en Línea. Nivel Inicial
- Docencia en Línea. Nivel Avanzado

Ámbito del diseño para el aprendizaje

- Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel Inicial
- Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel Avanzado

Ámbito de la evaluación

- Evaluación para el Aprendizaje con Apoyo de las TIC. Nivel Inicial
- Evaluación para el Aprendizaje con Apoyo de las TIC. Nivel Avanzado

Profesorado

Dra. Marta López Costa

Doctora en Ciencias de la Educación por la Universidad de Barcelona. Profesora de los Estudios de Psicología y Ciencias de la Educación. Docente del máster universitario de Educación y TIC (*E-learning*) y miembro del grupo de investigación EMA de la Universidad de Barcelona.

Programa académico Créditos ECTS

Diseño para el Aprendizaje con el Apoyo de las TIC. Nivel Avanzado

1

FORMAR TRANS- FORMAR

Sedes

BARCELONA

Rambra del Poblenou, 156
08018 Barcelona
Tel.: 934 817 272

LLEIDA

Calle Canyeret, 12, 2a. planta
25007 Lleida
Tel.: 973 72 70 77

PALMA

Calle Ausiàs March, 11
07003 Palma
Tel. 971 65 86 11

MANRESA

Av de les Bases de Manresa, 1
08242 Manresa
Tel.: 934 817 272

REUS

Calle de l'Escorxador, 1
43202 Reus
Tel.: 977 33 80 08

SALT

Factoria Cultural Coma Cros
Calle Sant Antoni, 1
17190 Salt
Tel.: 972 40 50 67

TORTOSA

Calle Alfara de Carles, 18
43500 Tortosa
Tel.: 977 58 80 66

MADRID

Plaza de las Cortes, 4
28014 Madrid
Tel.: 915 99 11 88

SEVILLA

Calle Torneo, 32
41002 Sevilla
Tel.: 954 99 16 25

VALENCIA

Calle de la Paz, 3
46003 Valencia
Tel.: 96 348 66 48

VILA-REAL

Biblioteca Universitària
del Coneixement
Avinguda Pius XII, 43
12540 Vila-real
Tel.: 964 54 72 44

COLOMBIA

Carrera 7 #73-47, oficina 802
110221 Bogotá
Colombia
Tel.: +57 1 7945400

CIUDAD DE MÉXICO

Paseo de la Reforma, 265, piso 1
Col. Cuauhtémoc
06500 México, D.F.
Tel.: + 52 55 55114206

Todas las sedes UOC en
sedes.uoc.edu



Times Higher Education World University Rankings

- Entre las 150 mejores universidades jóvenes del mundo.
- La mejor universidad en línea de Iberoamérica.
- La segunda universidad de España con menos de 50 años.

Premios y reconocimientos UOC

- Homenaje a los 25 años de historia en la 25a. Noche de las Telecomunicaciones y la Informática (2020)
- Human Resources Excellence in Research (HRS4R) de la Comisión Europea (2018)
- Premio EDEN de excelencia institucional (2016)
- Premio a la Inclusión por las Enfermedades Raras de la FEDER (2016)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Oro) de la IMS Global Learning Consortium (2015)
- Medalla de Oro de la Cruz Roja (2015)
- Telefónica Ability Awards (2012)
- Premio IGC a la Innovación Digital (2010)
- Premio Center of Excellence del NMC (2009)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Oro) de la IMS Global Learning Consortium (2008)
- Premio Nacional de Telecomunicaciones de la Generalitat de Catalunya (2005)
- Centro de Excelencia en el Global Education and Research Program de SUN (2003)
- Premio ICDE de Excelencia (2001)
- Premio WITSA a la mejor iniciativa digital (2000)
- Premio Bangemann Challenge a la mejor iniciativa europea en enseñanza a distancia (1997)

Consulta la oferta
formativa de la UOC
estudios.uoc.edu

