

DESTINATARIOS

Profesores de niveles no universitarios en activo o buscando trabajo que quieran completar su formación en el ámbito de la introducción de las TIC en la formación y la educación; Maestros y Graduados en Educación Infantil o Primaria, psicólogos, pedagogos, psicopedagogos y titulados en general que deseen obtener una formación actualizada y para la investigación educativa en este ámbito de conocimiento.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los que establece la normativa de Posgrado. Los alumnos serán seleccionados por la Comisión Coordinadora del Programa atendiendo a su perfil, expediente académico y trayectoria profesional.

OBTENCIÓN DE TÍTULOS

Título de Máster Universitario en Tecnologías de la Información y la Comunicación en Educación y Formación: cursar y superar 60 créditos ECTS (1 año de duración). El título de Máster permite acceder al doctorado.

CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR

Sesiones presenciales: de septiembre de 2016 a junio de 2017 de martes a jueves de 16.00 a 21.00 h, en la Facultad de Profesorado y Educación de la UAM.

Prácticas Externas: Preferentemente del 1 de marzo al 31 de mayo de 2017, en una institución convenida.

Defensa del Trabajo Fin de Máster: junio y septiembre 2017 en la Facultad de Formación de Profesorado y Educación de la UAM.



MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Los estudios de Máster Universitario en Tecnología de la Información y Comunicación en Educación y Formación forman parte del "Posgrado Oficial en Educación" de la UAM. Pretenden formar expertos especializados en Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) y Educación, propiciar la inserción laboral de los interesados en trabajar en este campo, así como proporcionar las herramientas y estrategias necesarias para la investigación en entornos TIC dentro de la educación y la formación.

• Más Información

Dr. José María Vitaller Talayero
josemaria.vitaller@uam.es

http://www.uam.es/ss/Satellite/FPprofesorado/es/1242657363782/1242670362842/estudio/detalleGrado/Master_Universitario_en_Tecnologias_de_la_Informacion_y_la_Comunicacion_en_Educacion_y_Formacion.htm

c/ Francisco Tomás y Valiente, 3.
Universidad Autónoma de Madrid
Ciudad Universitaria de Cantoblanco
28049, Madrid



Máster Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación en Educación y Formación

Posgrado Oficial en
Educación

Curso 2016-2017



Facultad de Formación
de Profesorado y Educación

Departamento de
Didáctica y Teoría de la
Educación

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

COORDINACIÓN

Dr. José María Vitaller Talayero

PROFESORADO

Prof. Gumersindo Díaz Lara

Dr. Antonio Fernández González

Dr. Manuel Santiago Fernández Prieto

Dr. Sergio García Cabezas

Dra. Ángeles Gutiérrez García

Dr. Melchor Gómez García

Dra. Reyes Hernández Castilla

Dr. Francisco Javier Murillo Torrecilla

Dr. Joaquín A. Paredes Labra

Dra. Inmaculada Tello Díaz-Maroto



Facultad de Formación
de Profesorado y Educación

PLAN DE ESTUDIOS

El MU-TICEF está organizado en 12 materias de las que el alumnado deberá cursar 11 (10 teóricas). Todas ellas de 5 créditos: 8 obligatorias y 2 optativas de las que el estudiante deberá elegir una. Además, los estudiantes deben realizar unas prácticas externas (9 créditos) y el Trabajo Fin de Máster (6 créditos).

ASIGNATURAS

Cambio y mejora educativos

Metodología didáctica, evaluación y recursos TIC

Metodología, diseño y técnicas de Investigación en Educación

Metodología de Investigación en Educación: Nivel Avanzado (optativa)

Educación, TIC y Sociedad

Contenidos digitales y materiales educativos multimedia

Creatividad aplicada a las TIC en la educación, la formación y la investigación.

Gestión de proyectos TIC

Páginas web y entornos virtuales de formación e investigación

Las TIC en la Educación Musical (optativa)

Prácticas Externas

Trabajo Fin de Máster

Centros de Prácticas:

BQ

Centros educativos

Comunidad de Madrid. Consejería de Educación. Dirección General de la Juventud

Departamento de Didáctica y Teoría de la Educación de la UAM

Departamento de Didáctica y Organización Escolar de la UCM

Docencia en red. UAM

Editorial Anaya

Editorial Santillana

Editorial SM. División Multimedia

Everis

G4M3 Estudios

Instituto Nacional de Tecnologías Educativas

Investigación e Innovación Educativa

Jaitek

Manos Unidas

Ministerio de Educación. Instituto de Formación del Profesorado

Ministerio De Educación. Unidad Programas Educativos

OTB Innova

Universidad Autónoma de Madrid. Servicio de Inserción Laboral (UAM)