

Construye tu futuro
en la primera universidad española




Máster
Universitario



Desde su fundación, en 1218...

...la Universidad de Salamanca ha sido protagonista de avances determinantes de la Historia. Desde sus aulas profesores, estudiantes e investigadores han ido aportando ideas y descubrimientos que han contribuido a construir una sociedad mejor, a liderar el desarrollo de España y del mundo y a mantener unos vínculos con Iberoamérica que hoy en día tienen más fuerza que nunca.

Pero la Universidad de Salamanca es, sobre todo, actualidad y futuro; cuenta con las más modernas instalaciones para seguir ofreciendo las mejores y más avanzadas fórmulas de enseñanza e investigación, y unos campus perfectamente equipados para disfrutar de la vida universitaria. Entre los 30.000 estudiantes de todos los continentes que cada año pasan por sus aulas están quienes van a proyectar una sociedad que continúa avanzando, aquellos que mejorarán las perspectivas de las personas y contribuirán al progreso de la humanidad...

...superando en el siglo XXI las fronteras del conocimiento.

usal.es | centenario.usal.es

LAS TIC EN EDUCACIÓN: ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS, RECURSOS Y PRÁCTICAS FORMATIVAS

Educación con TIC, base del cambio necesario




Máster Universitario en

LAS TIC EN EDUCACIÓN: ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS, RECURSOS Y PRÁCTICAS FORMATIVAS

El objetivo de este Master es la formación de profesionales capaces de analizar, diseñar y gestionar procesos, recursos y prácticas formativas mediadas por las nuevas tecnologías, tanto en centros educativos como en departamentos de recursos humanos de empresas, que aúnen en su formación la doble perspectiva de expertos en conocimiento y en recursos formativos. También abre la posibilidad de avanzar en la investigación en este campo.

Los estudiantes realizan las prácticas externas en las siguientes entidades: el Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas (CITA), de la Fundación Germán Sánchez Ruipérez; la Universidad Virtual (de la USAL), la Oficina del Conocimiento Abierto (de la USAL), y la Unidad de Investigación en Producción Audiovisual en Comunicación y Educación (UIPACE) del Instituto Universitario de Ciencias de la Educación (IUCE), de la USAL.

A pesar de que el título no se vincula con ninguna salida profesional regulada, existen campos dinámicos y emergentes para los que forma el presente Máster: Coordinador de TIC en los centros educativos; formación a gestores, profesores y estudiantes para el uso adecuado de los recursos informáticos; Elaboración de recursos informáticos y audiovisuales para el apoyo de los procesos educativos: diseño de recursos multimedia para los distintos niveles de enseñanza; Diseño y realización de programas de formación on-line en empresas e instituciones, etc.

En lo que respecta a las salidas relacionadas con el ámbito investigador, se verifica que dentro de la investigación educativa, la relacionada con las TIC en educación es un área presente y con gran emergencia.

PLAN DE ESTUDIOS

Organización temporal del plan de estudios por semestre, créditos ECTS y tipo de asignatura

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias [OB]	24
Optativas [OP]	18
Prácticas Externas Obligatorias [PE]	9
Trabajo Fin de Máster [TFM]	9
TOTAL	60

MÁSTER (60 créditos)

Asignatura	Primer semestre	Segundo semestre	Créditos
Análisis Multidisciplinar de la Sociedad de la Información (OB)	●		6
Desarrollo de la Investigación en Tecnología Educativa (OB)	●		3
Herramientas informáticas para el análisis cualitativo de datos (OB)	●		3
Diseño y Desarrollo de Proyectos de Investigación (OB)	●		3
Elaboración de Páginas Web Educativas (OB)	●		3
Optativa 1 (OP)	●		6
Optativa 2 (OP)	●		6
Metodología de la Investigación en TIC (OB)		●	3
Búsqueda de Información en Redes (OB)		●	3
Optativa 3 (OP)		●	6
Prácticas Externas (PE)		●	9
Trabajo Fin de Máster (TFM)		●	9

El estudiante, a la hora de cursar los créditos optativos (18 ECTS), tiene total libertad de elección entre la oferta de las asignaturas optativas.

Optativas a elegir

Asignatura	Primer semestre	Segundo semestre	Créditos
Las TIC en el Diseño y Desarrollo del Currículo (OP)	●		6
Las TIC como Instrumentos de Innovación Educativa (OP)	●		6
Recursos Informáticos (OP)	●		6
Recursos Audiovisuales (OP)	●		6
Estrategias y Recursos para la Formación On-line (OP)		●	6
Evaluación de Sistemas de Formación On-line (OP)		●	6