

Máster Oficial Universitario

Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. **Especialidad en Geografía e Historia**



Máster Oficial Universitario

**Formación del Profesorado de Educación
Secundaria Obligatoria, Bachillerato,
Formación profesional y Enseñanzas
de Idiomas. Especialidad en Geografía
e Historia**

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% online**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 ECTS**

Acceso web: www.techtute.com/educacion/master-universitario/master-universitario-formacion-profesorado-especialidad-geografia-historia

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Convalidación
de asignaturas

pág. 28

05

Objetivos docentes

pág. 34

06

Prácticas

pág. 40

07

Salidas profesionales

pág. 46

08

Idiomas gratuitos

pág. 50

09

Metodología de estudio

pág. 54

10

Titulación

pág. 66

11

Requisitos de acceso

pág. 70

12

Proceso de admisión

pág. 74

01

Presentación del programa

En una era marcada por la transformación educativa y los retos de la sociedad del conocimiento, la actualización docente se ha convertido en un eje esencial para garantizar la calidad de la educación. De acuerdo con la UNESCO más del 70% de los países considera la capacitación del docente como una prioridad estratégica para el desarrollo sostenible. Bajo esta perspectiva, TECH ha diseñado un programa universitario que potencia la capacidad analítica y crítica de los profesionales vinculados a la enseñanza, fortaleciendo su dominio y comprensión del contexto social contemporáneo. Todo ello mediante un itinerario académico flexible, respaldado por una metodología 100% online que favorece una experiencia inmersiva y altamente práctica.

Este es el momento, te estábamos esperando





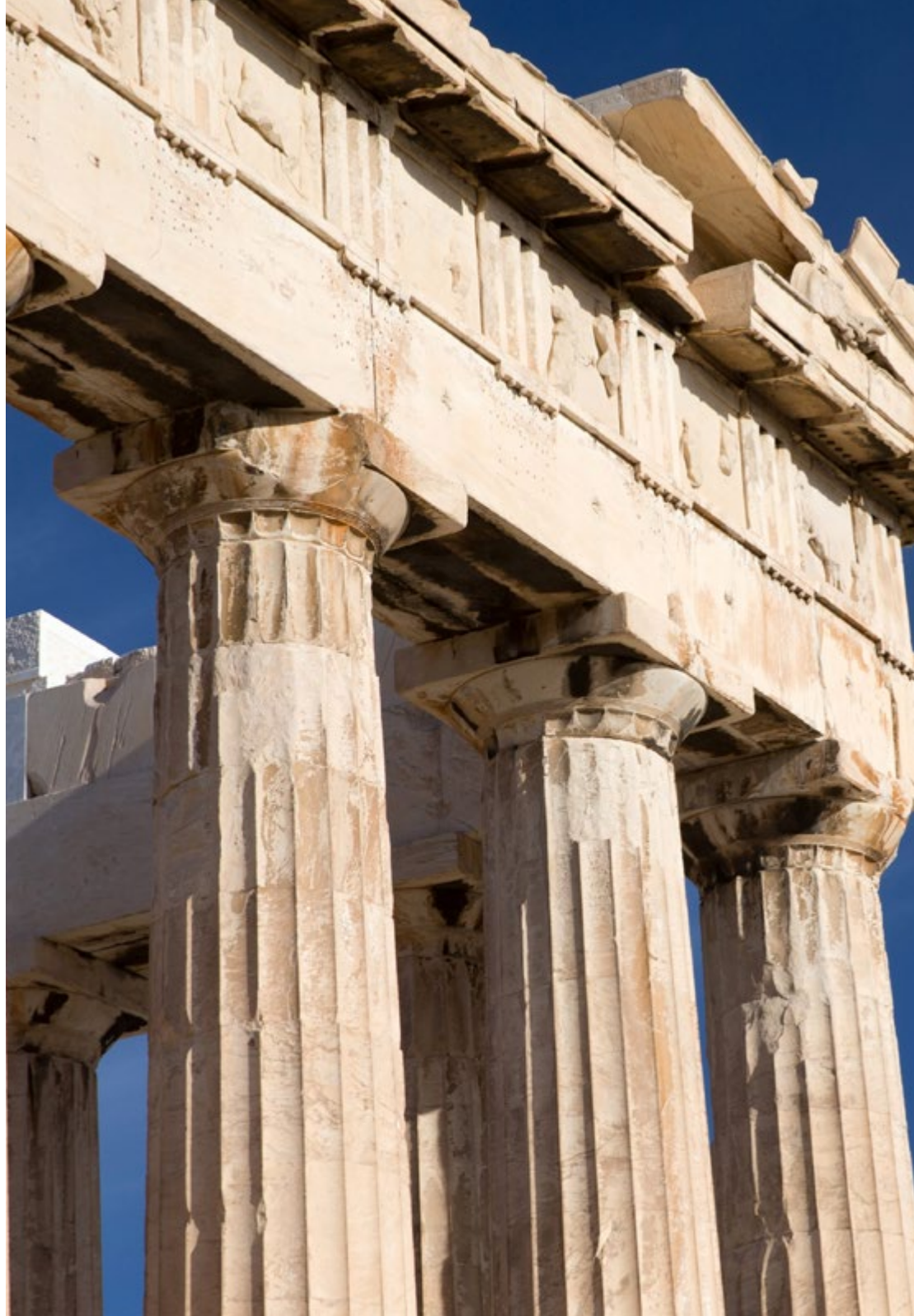
Este Máster Oficial Universitario te acercará al análisis de los fenómenos históricos y geográficos que explican nuestra realidad, integrando herramientas pedagógicas para una práctica docente innovadora”

La enseñanza de la Geografía y la Historia ocupa un papel estratégico en la comprensión del mundo contemporáneo. En un escenario global en constante transformación, los avances en las ciencias sociales, la digitalización de los recursos didácticos y la irrupción de nuevas metodologías exigen profesionales con una visión renovada y una sólida base disciplinar.

En este contexto, TECH Universidad presenta un Máster Oficial Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Geografía e Historia. Un itinerario académico diseñado para abordar temas como la didáctica de las ciencias sociales, el diseño curricular, la evaluación educativa, la planificación de programas de enseñanza, la Diversidad Cultural y la Innovación Metodológica. Todo ello, a través de un temario estructurado por recursos didácticos que combinarán fundamentos teóricos con estrategias de aplicación práctica, garantizando una preparación de alto nivel para los egresados que buscan destacar en el ámbito educativo.

De esta manera, esta capacitación constituye una oportunidad para impulsar la carrera profesional dentro del sistema educativo público o privado, acceder a puestos de mayor responsabilidad o consolidar un perfil académico con proyección internacional. Además, los profesionales ampliarán sus horizontes laborales y se posicionarán como agentes de cambio en la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje en el área de las Humanidades.

Una de las mayores ventajas de esta titulación es su metodología 100% online, que se combina con el innovador método *Relearning*. Este sistema pedagógico, exclusivo de TECH Universidad, permitirá a los profesionales asimilar los contenidos de manera progresiva y natural gracias a la repetición inteligente de conceptos clave. Además, el acceso flexible al Campus Virtual, junto con materiales audiovisuales, lecturas de alto impacto y casos prácticos interactivos, garantizará una experiencia académica adaptada al ritmo y disponibilidad del profesional, sin renunciar a la excelencia educativa ni a la actualización constante.



“

Esta capacitación impulsará tu proyección académica en la enseñanza de la Geografía y la Historia, con una perspectiva global que une rigor académico, innovación metodológica y dominio de los contenidos humanísticos”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.

Te damos +

“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículum de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El plan de estudios de este Máster Oficial Universitario ha sido diseñado por un equipo de especialistas en Ciencias Sociales y Educación, garantizando un enfoque integral sobre la enseñanza de la Geografía y la Historia. A lo largo del itinerario académico, se profundizará en la Didáctica de las Ciencias Sociales, el Análisis Histórico y Geográfico, la Evaluación Educativa, el Diseño Curricular y la Incorporación de recursos digitales en el aula. De esta manera, permitirá al profesional consolidar su dominio teórico y metodológico dentro de un contexto pedagógico actual y dinámico.

*Un temario
completo y bien
desarrollado*





“

Este itinerario académico te sumergirá en los grandes hitos del pensamiento educativo, desde las teorías de Freud, Erikson y Ausubel hasta los modelos actuales de aprendizaje cultural y social”

Además, el contenido didáctico se complementa con recursos multimedia de alta calidad que enriquecen la experiencia académica. Entre ellos destacan clases magistrales, lecturas especializadas, infografías, simulaciones interactivas y estudios de caso basados en situaciones reales. Gracias a esta estructura flexible, el profesional accederá al material desde cualquier dispositivo y organizará su progreso según sus necesidades, potenciando así un aprendizaje autónomo, contextualizado y eficaz.



Gracias a su innovador contenido didáctico, podrás interactuar con materiales multimedia, simulaciones prácticas y lecturas de vanguardia diseñadas por especialistas en Ciencias Sociales”

Dónde, cuándo y cómo se imparte

Este Máster Oficial Universitario se ofrece 100% online, por lo que el alumno podrá cursarlo desde cualquier sitio, haciendo uso de una computadora, una tableta o simplemente mediante su smartphone. Además, podrá acceder a los contenidos de manera offline, bastando con descargarse los contenidos de los temas elegidos en el dispositivo y abordarlos sin necesidad de estar conectado a internet. Una modalidad de estudio autodirigida y asincrónica que pone al estudiante en el centro del proceso académico gracias a un formato metodológico ideado para que pueda aprovechar al máximo su tiempo y optimizar el aprendizaje.

El programa durará 12 meses e incluye Prácticas Externas y el desarrollo de un Trabajo Final de Máster.

Asignatura	Curso	Tipología	ECTS
Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	1º	FO	6
Procesos y contextos educativos	1º	FO	6
Sociedad, familia y educación*	1º	FO	3
Complementos para la Formación Disciplinar de Geografía e Historia	1º	OP	6
Didáctica de Geografía e Historia	1º	OP	6
Diseño Curricular de Geografía e Historia	1º	OP	6
Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa	1º	OP	6
Prácticas Académicas Externas	1º	PEX	9
Trabajo Final de Máster	1º	TFM	12

FO=Formación Obligatoria; OP= Formaciones Optativas; PEX=Prácticas Académicas Externas; TFM=Trabajo Final de Máster

* Asignatura impartida en inglés



Trabajo Final de Máster

El TFM tendrá un enfoque teórico y/o práctico y su finalidad primordial será acreditar los conocimientos adquiridos a través de este programa universitario. Este ejercicio deberá estar orientado a propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionados a los contenidos abordados en la titulación. Además, todos los TFM serán realizados bajo la supervisión de un tutor académico, encargado de asesorar y planificar las diferentes etapas de desarrollo de este proyecto investigativo.



Ampliarás tus habilidades metodológicas e investigativas a través del desarrollo de un exhaustivo Trabajo Final de Máster”

Las asignaturas de este programa abarcan también los siguientes temas y subtemas:

Asignatura 1. Aprendizaje y desarrollo de la personalidad

- 1.1. Introducción: relaciones entre aprendizaje y desarrollo, educación y cultura
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. El concepto común de desarrollo psicológico
 - 1.1.3. Una alternativa al concepto común de desarrollo psicológico: el carácter social y cultural del desarrollo
 - 1.1.4. El papel de la educación en el desarrollo psicológico
 - 1.1.5. La escolarización como contexto esencial de desarrollo psicológico
 - 1.1.6. Factores sociales esenciales en el aprendizaje
 - 1.1.7. Estadios del desarrollo
 - 1.1.8. Procesos clave del desarrollo
- 1.2. Concepciones del aprendizaje y del desarrollo del alumno
 - 1.2.1. Concepto de aprendizaje
 - 1.2.2. Principales teorías del aprendizaje y el desarrollo
 - 1.2.2.1. Teorías del psicoanálisis
 - 1.2.2.2. La teoría de Freud
 - 1.2.2.3. La teoría psicosocial de Erikson
 - 1.2.3. Teorías conductistas
 - 1.2.3.1. Teoría del condicionamiento clásico de Pavlov
 - 1.2.3.2. Teoría del condicionamiento operante de Skinner
 - 1.2.4. Teorías cognitivas
 - 1.2.4.1. Teoría del procesamiento de la información
 - 1.2.4.1.1. Teoría instruccional de Robert Gagné
 - 1.2.4.2. Constructivismo
 - 1.2.4.2.1. Teoría del aprendizaje verbal-significativo de David Ausubel
 - 1.2.4.2.2. Epistemología genética de Jean Piaget
 - 1.2.4.2.3. Teoría sociocultural cognitiva de Lev Vygotsky
 - 1.2.4.2.4. Aprendizaje por descubrimiento de Jerome Bruner
 - 1.2.4.3. Teorías sociocognitivas
 - 1.2.4.3.1. La teoría cognitivo-social de Bandura



- 1.3. Caracterización de la etapa de la adolescencia: desarrollo físico y sexual
 - 1.3.1. Pubertad y adolescencia
 - 1.3.1.1. Pubertad
 - 1.3.1.2. Adolescencia
 - 1.3.2. Efectos psicológicos de la pubertad
 - 1.3.3. Adolescentes que se desarrollan pronto y adolescentes que se desarrollan tarde
 - 1.3.3.1. Pubertad precoz
 - 1.3.3.2. Retraso de la pubertad
 - 1.3.4. Cambio de patrones del comportamiento sexual
 - 1.3.5. El contexto y el momento del comportamiento sexual adolescente
 - 1.3.6. Aventura amorosa e intimidad
- 1.4. Dimensiones psicológicas relacionadas con el aprendizaje escolar: desarrollo social y moral
 - 1.4.1. Principales agentes socializadores
 - 1.4.1.1. La familia
 - 1.4.1.1.1. Concepto de familia
 - 1.4.1.1.2. El adolescente y su familia
 - 1.4.1.2. El grupo de iguales
 - 1.4.1.2.1. El centro educativo
 - 1.4.1.2.2. Los medios de comunicación
 - 1.4.2. Los riesgos de las redes sociales
 - 1.4.3. Desarrollo de los conceptos morales. Diversos modelos teóricos
 - 1.4.3.1. Piaget
 - 1.4.3.2. Kohlber
 - 1.4.4. Factores que influyen en el desarrollo moral del adolescente
 - 1.4.4.1. Diferencias de género
 - 1.4.4.2. Inteligencia
 - 1.4.4.3. Hogar
 - 1.4.4.4. Compañías
- 1.5. Dimensiones psicológicas relacionadas con el aprendizaje escolar: inteligencia
 - 1.5.1. La llegada del pensamiento formal
 - 1.5.1.1. Características del pensamiento formal
 - 1.5.1.2. Pensamiento hipotético-deductivo y el razonamiento proposicional
 - 1.5.2. Críticas a la visión de Piaget
 - 1.5.3. Cambios cognitivos
 - 1.5.3.1. El desarrollo de la memoria
 - 1.5.3.1.1. Almacén sensorial
 - 1.5.3.1.2. Memoria a corto plazo (MCP)
 - 1.5.3.1.3. Memoria a largo plazo (MLP)
 - 1.5.3.2. El desarrollo de las estrategias de memoria
 - 1.5.3.3. El desarrollo de la metacognición
 - 1.5.3.3.1. El conocimiento y el control metacognitivo
 - 1.5.3.3.2. Los cambios en los procesos metacognitivos
 - 1.5.4. Inteligencia
 - 1.5.4.1. Inteligencia fluida y cristalizada de Cattell
 - 1.5.4.2. Teoría triárquica de Sternberg
 - 1.5.4.3. Inteligencias múltiples de Gardner
 - 1.5.4.4. Inteligencia emocional de Goleman
 - 1.5.4.5. Escalas Wechsler
- 1.6. Dimensiones psicológicas relacionadas con el aprendizaje escolar: identidad, autoconcepto y motivación
 - 1.6.1. El autoconcepto
 - 1.6.1.1. Definición de autoconcepto
 - 1.6.1.2. Factores asociados con el desarrollo del autoconcepto
 - 1.6.2. Autoestima
 - 1.6.3. Enfoques teóricos para el desarrollo de la identidad
 - 1.6.3.1. Diferentes formas de elaborar la identidad
 - 1.6.4. Motivación y aprendizaje

- 1.7. El proceso de enseñanza-aprendizaje en la adolescencia: Principios generales
 - 1.7.1. La teoría del aprendizaje verbal significativo de Ausubel
 - 1.7.1.1. Tipos de aprendizaje en el contexto escolar
 - 1.7.1.2. Lo que ya se sabe y el deseo de aprender: condiciones para construir significados
 - 1.7.1.3. Los procesos de asimilación de los nuevos contenidos
 - 1.7.1.4. Una revisión de la teoría treinta años después
 - 1.7.2. Procesos de construcción de conocimiento: la teoría constructivista de la enseñanza y el aprendizaje
 - 1.7.2.1. La educación escolar: una práctica social y socializadora
 - 1.7.2.2. La construcción del conocimiento en el contexto escolar: el triángulo interactivo
 - 1.7.2.3. Los procesos de construcción del conocimiento y los mecanismos de influencia educativa
 - 1.7.3. ¿Por qué sólo los humanos tenemos enseñanza?
- 1.8. El proceso de enseñanza-aprendizaje en la adolescencia: Construcción de conocimientos en el aula e interacción profesor/alumno
 - 1.8.1. Eficacia del docente
 - 1.8.2. Estilos de enseñar
 - 1.8.3. Modelos de enseñanza
 - 1.8.4. El rol del profesor
 - 1.8.5. Expectativas del profesor sobre el alumno
- 1.9. El proceso de enseñanza-aprendizaje en la adolescencia. Procesos de construcción de conocimientos e interacción entre iguales
 - 1.9.1. Interacción entre iguales y desarrollo cognitivo
 - 1.9.2. Aprendizaje cooperativo
 - 1.9.2.1. La utilización del aprendizaje cooperativo como método didáctico
- 1.10. Atención a la diversidad y necesidades educativas en la etapa de la adolescencia
 - 1.10.1. Notas históricas
 - 1.10.2. El Informe Warnoc
 - 1.10.3. El concepto de necesidades educativas especiales
 - 1.10.4. Las causas de las necesidades educativas especiales
 - 1.10.5. La clasificación de las necesidades educativas especiales
 - 1.10.6. Dificultades de aprendizaje derivadas de discapacidad motora, visual y auditiva. Intervención educativa
 - 1.10.7. Dificultades de aprendizaje derivadas del autismo (TEA), Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), discapacidad intelectual y altas capacidades. Intervención educativa
 - 1.10.8. Los trastornos del comportamiento en la infancia y la adolescencia
 - 1.10.8.1. Epidemiología y factores de riesgo en los trastornos conductuales
 - 1.10.8.2. Clínica y formas de presentación
 - 1.10.9. Principales manifestaciones de los trastornos de la conducta
 - 1.10.9.1. Trastorno por déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)
 - 1.10.9.2. Trastorno Disocial (TD)
 - 1.10.9.3. Trastorno Negativista Desafiante (TND)
 - 1.10.10. Un ejemplo de instrumento para detectar los trastornos de la conducta en el aula
 - 1.10.11. Propuestas de intervención terapéutica en el aula
 - 1.10.11.1. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)
 - 1.10.11.2. Trastorno Negativista Desafiante (TND) y Trastorno Disocial (TD)
- 1.11. Las relaciones en la adolescencia y la gestión de conflictos en el aula
 - 1.11.1. Qué es la mediación
 - 1.11.1.1. Tipos de mediación
 - 1.11.1.1.1. Mediación escolar
 - 1.11.1.1.2. Mediación familiar
 - 1.11.1.2. Teoría del *Insight*
 - 1.11.1.3. El eneagrama
 - 1.11.2. Fortalezas y debilidades de la implantación de un programa de mediación
- 1.12. Principio de la educación personalizada y formas de actuación
 - 1.12.1. Evolución histórica de la Educación Especial
 - 1.12.1.1. La Organización de las Naciones Unidas (ONU)
 - 1.12.1.2. La Declaración Universal de Derechos Humanos (DUDH)
 - 1.12.2. El dilema de la localización
 - 1.12.3. La inclusión educativa
 - 1.12.4. El dilema de las diferencias
 - 1.12.5. Educación personalizada
 - 1.12.6. Diseño personal de aprendizaje
 - 1.12.7. Conclusiones
 - 1.12.7.1. *Learning by doing*

Asignatura 2. Procesos y contextos educativos

- 2.1. El marco legislativo de educación
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. El Libro Blanco
 - 2.1.2.1. ¿Qué es un libro blanco?
 - 2.1.2.2. El Libro Blanco. La educación en España: Bases para una política educativa
 - 2.1.3. La Ley General de Educación de 1970: preámbulo y fines
 - 2.1.3.1. Preámbulo
 - 2.1.3.2. Fines
 - 2.1.4. La Ley General de Educación de 1970: niveles educativos
 - 2.1.4.1. Educación Preescolar
 - 2.1.4.2. Educación General Básica
 - 2.1.4.3. Bachillerato
 - 2.1.4.4. Educación universitaria
 - 2.1.4.5. Formación profesional
 - 2.1.5. La Ley General de Educación de 1970: centros docentes y profesorado
 - 2.1.5.1. Centros docentes
 - 2.1.5.2. Profesorado
- 2.2. La organización de las instituciones
 - 2.2.1. Concepto de escuela
 - 2.2.2. Componentes del centro escolar
 - 2.2.3. Características de los centros educativos
 - 2.2.3.1. Autonomía de los centros
 - 2.2.3.2. Funciones de la escuela
- 2.3. Gestión y liderazgo aplicados a la institución educativa: equipo directivo
 - 2.3.1. Gestión de la institución educativa
 - 2.3.1.1. Concepciones del término gestión
 - 2.3.2. Liderazgo
 - 2.3.2.1. Concepto de líder
 - 2.3.2.2. Gestación del líder
 - 2.3.2.3. El auténtico líder
 - 2.3.3. El liderazgo en las organizaciones actuales
 - 2.3.3.1. Importancia de un auténtico liderazgo
 - 2.3.3.2. Necesidad de un auténtico liderazgo en educación
 - 2.3.3.3. Tipos de liderazgo
 - 2.3.4. El liderazgo en la dirección de instituciones e iniciativas educativas
 - 2.3.4.1. Liderazgo del equipo directivo
 - 2.3.4.2. Liderazgo pedagógico del director
 - 2.3.4.3. Liderazgo del jefe de estudios
- 2.4. Gestión y liderazgo aplicados a la institución educativa: equipo docente
 - 2.4.1. Equipo docente: funciones y derechos del profesorado
 - 2.4.2. Organización del profesorado
 - 2.4.2.1. Trabajo en equipo
 - 2.4.2.1.1. El grupo de trabajo
 - 2.4.2.2. El profesor como tutor
 - 2.4.2.2.1. El perfil del tutor
 - 2.4.2.2.2. Funciones del profesor tutor
 - 2.4.2.3. El profesor-coach
 - 2.4.2.3.1. Conceptualización y características
 - 2.4.2.3.2. El coach
 - 2.4.2.4. Trabajo en red
 - 2.4.3. El liderazgo del equipo docente
 - 2.4.3.1. El liderazgo del tutor
 - 2.4.3.2. El liderazgo del profesor
- 2.5. Las directrices de un centro escolar
 - 2.5.1. El Proyecto Educativo de Centro (PEC)
 - 2.5.1.1. El contenido del PEC
 - 2.5.1.2. Elaboración del PEC
 - 2.5.1.3. Implementación del PEC
 - 2.5.1.4. Evaluación del PEC
 - 2.5.2. Las normas internas
 - 2.5.2.1. El contenido del PEC, una cuestión discrecional

- 2.5.3. Los planes específicos
 - 2.5.3.1. Finalidad, tipología y contenido
 - 2.5.3.2. Otra forma de expresar el PEC
- 2.5.4. La memoria anual
 - 2.5.4.1. Pautas para la elaboración de la memoria de un centro educativo
- 2.5.5. La autonomía como requisito
- 2.6. La estructura organizativa de un centro e instrumentos de comunicación
 - 2.6.1. Órganos colegiados
 - 2.6.1.1. El Consejo Escolar
 - 2.6.1.1.1. Composición
 - 2.6.1.1.2. Elección y renovación del Consejo Escolar
 - 2.6.1.1.3. Competencias
 - 2.6.1.2. El claustro de profesores
 - 2.6.2. Órganos de coordinación docente
 - 2.6.2.1. Departamentos didácticos
 - 2.6.2.2. Departamento de Orientación en Educación Secundaria Obligatoria
 - 2.6.2.3. Departamento de actividades complementarias y extraescolares
 - 2.6.2.4. Comisión de Coordinación Pedagógica
- 2.7. Gestión del currículum
 - 2.7.1. El espacio escolar: la organización del aula
 - 2.7.2. La evaluación del diseño espacial del aula
 - 2.7.2.1. La observación sistemática de los usuarios en curso de utilización del espacio
 - 2.7.2.2. Autoaplicación y valoración
 - 2.7.3. El espacio escolar como creación dinámica del docente
 - 2.7.4. El tiempo escolar
 - 2.7.5. La organización del alumnado
 - 2.7.5.1. La organización vertical del alumnado
 - 2.7.5.1.1. La escuela graduada
 - 2.7.5.1.2. La escuela no graduada
 - 2.7.5.1.3. La escuela multigraduada
 - 2.7.5.2. La organización horizontal del alumnado
 - 2.7.5.2.1. La clase autónoma
 - 2.7.5.2.2. La departamentalización
 - 2.7.5.2.3. La enseñanza en equipo por parte del profesorado
- 2.8. Cambio e innovación en el centro escolar
 - 2.8.1. La mejora en educación
 - 2.8.1.1. Del cambio como necesidad al cambio como oportunidad
 - 2.8.1.2. Cambios globales versus cambios parciales
 - 2.8.1.3. Cambios organizativos versus cambios sociales
 - 2.8.1.4. Hacia cambios exitosos
 - 2.8.2. La innovación institucional
 - 2.8.3. La creación y gestión del conocimiento colectivo
 - 2.8.3.1. Los departamentos y equipos educativos como estructuras para la innovación
 - 2.8.3.2. Estrategias para la intervención en contextos colaborativos
 - 2.8.4. El profesorado y directivos como agentes de cambio
- 2.9. Cambio e innovación en el centro escolar: contexto espacial y proyecto didáctico
 - 2.9.1. El proceso de planificación para la mejora del contexto espacial del aprendizaje
 - 2.9.2. Los imperativos para el cambio y el centro educativo en su entorno
 - 2.9.3. El modelo tradicional
 - 2.9.4. Contexto espacial y proyecto didáctico
 - 2.9.5. Infraestructura de los nuevos contextos para el aprendizaje
 - 2.9.6. Estrategias para la mejora de la calidad de vida en el centro escolar
 - 2.9.6.1. Búsqueda de la correspondencia entre los diseños del edificio y del mobiliario
 - 2.9.6.2. Desarrollo de una nueva concepción del puesto de trabajo del alumno
 - 2.9.6.3. Redistribución de las zonas de trabajo por medio del mobiliario
 - 2.9.6.4. La participación del alumnado en la apropiación del espacio
 - 2.9.6.5. La dimensión urbanística

Asignatura 3. Sociedad, familia y educación

- 3.1. La función orientadora del centro educativo
 - 3.1.1. La orientación educativa
 - 3.1.1.1. Introducción
 - 3.1.1.2. Concepto de orientación educativa
 - 3.1.1.3. Funciones de la orientación en el centro educativo
 - 3.1.1.4. Origen de la orientación educativa
 - 3.1.1.5. Ámbitos de intervención
 - 3.1.1.5.1. La orientación profesional
 - 3.1.1.5.2. La orientación para el desarrollo
 - 3.1.1.5.3. La orientación escolar
 - 3.1.1.5.4. La orientación en la atención a la diversidad
 - 3.1.1.6. Modelos de intervención
 - 3.1.1.6.1. Modelo *Counseling*
 - 3.1.1.6.2. Modelo de Servicios
 - 3.1.1.6.3. Modelo de Programas
 - 3.1.1.6.4. Modelo de Consulta
 - 3.1.1.6.5. Modelo tecnológico
 - 3.1.2. Principios de la acción orientadora
 - 3.2. El profesor-tutor y la acción tutorial
 - 3.2.1. El perfil del tutor y sus competencias
 - 3.2.2. La acción tutorial
 - 3.2.3. El Departamento de Orientación (DO)
 - 3.2.3.1. Organización del departamento de orientación
 - 3.2.3.2. Composición del departamento de orientación
 - 3.2.3.3. Funciones del departamento de orientación
 - 3.2.3.4. Funciones de los miembros del departamento de orientación
 - 3.2.3.4.1. Del jefe del departamento de orientación
 - 3.2.3.4.2. Del profesorado de apoyo
 - 3.2.3.4.3. De los maestros de Pedagogía Terapéutica y de Audición y Lenguaje
 - 3.2.3.4.4. Del profesor de Formación y Orientación Laboral
 - 3.2.4. La orientación y la acción tutorial en formación profesional
 - 3.2.5. El modelo tipológico de Holland
 - 3.3. Herramientas de la acción tutorial
 - 3.3.1. Introducción
 - 3.3.2. El Plan de Acción Tutorial (PAT)
 - 3.3.2.1. Modalidades de autonomía
 - 3.3.2.1.1. Autonomía pedagógica
 - 3.3.2.1.2. Autonomía de gestión
 - 3.3.2.1.3. Autonomía organizativa
 - 3.3.3. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la acción tutorial
 - 3.3.3.1. Cambios sociales
 - 3.3.3.2. Cambios en la educación
 - 3.3.3.3. Las TIC que se utilizan en la acción tutorial
 - 3.3.3.3.1. Las WebQuest
 - 3.3.3.3.2. Los blogs
 - 3.3.3.3.3. Los seminarios web (*webinars*)
 - 3.3.3.3.4. Las wikis
 - 3.3.3.3.5. El correo electrónico
 - 3.3.3.3.6. Los foros de discusión
 - 3.3.3.4. Ventajas del uso de las TIC en la acción Tutorial
 - 3.3.3.5. Desventajas del uso de las TIC en la acción tutorial
- 3.4. La relación del profesor-tutor con el alumno
 - 3.4.1. La entrevista individualizada como herramienta principal
 - 3.4.1.1. Importancia de la comunicación
 - 3.4.1.2. Entrevista entre el profesor tutor y el alumno
 - 3.4.1.3. La entrevista en la relación de ayuda
 - 3.4.1.4. Destrezas del entrevistador
 - 3.4.1.5. Tipos de entrevistas
 - 3.4.1.5.1. Según el número de participantes
 - 3.4.1.5.2. Según el formato
 - 3.4.1.5.3. Según el modo o canal

- 3.4.2. Dinámicas de grupo
 - 3.4.2.1. Dinámicas de grupo: algunos ejemplos de técnicas
 - 3.4.2.1.1. Grupos de discusión
 - 3.4.2.1.2. *Role-playing*
 - 3.4.2.1.3. Tertulia pedagógica dialógica
 - 3.4.2.1.4. Cinefórum
 - 3.4.2.2. Beneficios de aplicar las dinámicas de grupo
- 3.4.3. Técnicas para la gestión de la convivencia
 - 3.4.3.1. Aprendizaje de valores y normas
 - 3.4.3.2. Educación socioemocional y el clima de clase
 - 3.4.3.3. Estrategias que facilitan la convivencia escolar
 - 3.4.3.4. Programas para educar en la convivencia
- 3.5. La familia y el centro escolar
 - 3.5.1. Introducción
 - 3.5.2. La evolución de la familia y de la sociedad
 - 3.5.3. Demandas realizadas de la familia al centro educativo y viceversa
 - 3.5.3.1. Demandas de la escuela a la familia
 - 3.5.3.2. Demandas de la familia a la escuela
 - 3.5.4. Vías de comunicación familia-centro educativo: la escuela de padres
 - 3.5.4.1. Escuela de padres
- 3.6. La entrevista familiar
 - 3.6.1. Introducción
 - 3.6.1.1. La teoría ecológica de Bronfenbrenner
 - 3.6.2. La entrevista familiar
 - 3.6.2.1. Claves para una entrevista eficaz
 - 3.6.2.2. Educación emocional
 - 3.6.2.3. Clasificación de las entrevistas
 - 3.6.3. Estructura de la entrevista
 - 3.6.4. Factores que intervienen en la entrevista familiar
 - 3.6.5. Pasos en la entrevista familiar

- 3.6.6. Técnicas de entrevista
 - 3.6.6.1. El coaching educativo
 - 3.6.6.2. Contexto
 - 3.6.6.3. Orígenes del *coaching*
 - 3.6.6.4. Principios del *coaching*
 - 3.6.6.5. Modelos del *coaching*
 - 3.6.6.6. Agentes implicados en el proceso de *coaching*
 - 3.6.6.7. Beneficios del *coaching*

Asignatura 4. Complementos para la Formación Disciplinar de Geografía e Historia

- 4.1. Qué son las ciencias sociales. Construcción de la didáctica de la historia, la geografía y otras ciencias sociales
 - 4.1.1. Nacimiento y concepto
 - 4.1.2. Qué y cuáles son las ciencias sociales
 - 4.1.3. Ciencias sociales, valores e ideología
 - 4.1.4. Propuestas didácticas pioneras
 - 4.1.5. De la innovación a la búsqueda de la fundamentación
 - 4.1.6. Años 90: aportaciones y frustraciones
 - 4.1.7. Tendencias actuales
- 4.2. Las ciencias sociales, geografía e historia como materia contemplada desde el currículo
 - 4.2.1. Las ciencias sociales: objeto y protagonista de su propio currículo
 - 4.2.2. Los prescriptores del currículo de las ciencias sociales
 - 4.2.3. Los consumidores de la aplicación curricular
 - 4.2.4. Nuestra cambiante denominación curricular
 - 4.2.5. Los roles educativos reservados al currículo de historia y geografía
- 4.3. La historia: una ciencia humana y social de naturaleza racional
 - 4.3.1. La necesidad humana de la historia
 - 4.3.2. El género literario y racionalista de la historia
 - 4.3.3. La ciencia humana de la historia
 - 4.3.4. Practicidad de la historia científica



- 4.4. Métodos y técnicas de construcción del conocimiento histórico
 - 4.4.1. Historia, conocimiento científico y método científico
 - 4.4.2. Los métodos de la historia y el imperio de las fuentes probatorias
 - 4.4.3. La eclosión de los métodos históricos plurales en la primera mitad del siglo XX
 - 4.4.4. Las corrientes historiográficas en la segunda mitad del siglo XX
 - 4.4.5. Recapitulación final sobre métodos, técnicas y fuentes históricas
- 4.5. Geografía: una ciencia de síntesis. Métodos y técnicas
 - 4.5.1. La geografía y las geografías
 - 4.5.2. De los inicios a las ramas actuales de la geografía
 - 4.5.3. La geografía ante sus métodos y técnicas
 - 4.5.4. El objeto de la geografía: el espacio geográfico
 - 4.5.5. Métodos y técnicas estadísticas
- 4.6. Evolución de la geografía y la historia en la enseñanza escolar española. Manuales y didáctica de la historia en España
 - 4.6.1. La introducción de la historia y de la geografía en la enseñanza escolar
 - 4.6.2. La inclusión de la enseñanza de historia y geografía en España
 - 4.6.3. La enseñanza de historia y geografía en el siglo XX
 - 4.6.4. Los cambios recientes y la situación actual en España
 - 4.6.5. El currículum de historia en la enseñanza secundaria española: una aproximación historiográfica y didáctica a través de los manuales
 - 4.6.6. Ejemplo del tratamiento en los manuales de un tema conflictivo: la Segunda República y la Guerra Civil en los manuales del período franquista, la transición y la actualidad
- 4.7. Europa y la dimensión europea en los actuales manuales escolares de historia
 - 4.7.1. Europa y su historia
 - 4.7.2. La prehistoria en Europa
 - 4.7.3. La Antigüedad clásica
 - 4.7.4. Las sociedades europeas medievales
 - 4.7.5. Europa en la Edad Moderna
 - 4.7.6. Europa en la Edad Contemporánea
 - 4.7.7. Europa en los manuales actuales: conclusiones

- 4.8. Por qué y para qué enseñar historia. Los contenidos en la enseñanza de la historia
 - 4.8.1. El valor formativo de la historia
 - 4.8.2. Las funciones de la historia en la sociedad
 - 4.8.3. Usos y abusos de la enseñanza de la historia
 - 4.8.4. Los fines generales de la historia como materia educativa
 - 4.8.5. Qué historia enseñar
 - 4.8.6. Qué contenidos históricos deberían incluirse en los procesos de enseñanza-aprendizaje
 - 4.8.7. El campo relacional de la didáctica de la historia en el contexto del resto de las ciencias sociales
 - 4.9. Fines y objetivos de la enseñanza de la geografía: los condicionantes sociales y epistemológicos
 - 4.9.1. Los principios educativos de las Cartas Internacionales de Geografía
 - 4.9.2. Las resistencias de las rutinas escolares: el saber enciclopédico y la concepción tradicional de la geografía
 - 4.9.3. El currículo escolar y las nuevas geografías en la explicación de los problemas sociales
 - 4.10. Geografía y otras ciencias sociales: la interdisciplinariedad y la selección de contenidos didácticos
 - 4.10.1. La yuxtaposición de contenidos temáticos y la búsqueda de solución a los problemas sociales
 - 4.10.2. Ciudadanía y población: el ejemplo del ocio en el medio urbano
 - 4.10.3. La sociedad del riesgo en las aulas escolares: problemas ambientales y desigualdades económicas
- Asignatura 5. Didáctica de Geografía e Historia**
- 5.1. Didáctica general y teorías del aprendizaje
 - 5.1.1. La didáctica y las didácticas
 - 5.1.2. La actividad en la didáctica y en las didácticas: diversidad en las formas para las diversidades en la existencia
 - 5.1.3. Teorías de la enseñanza o el posicionamiento a priori
 - 5.1.4. Teorías de la enseñanza adaptadas de las teorías psicológicas del aprendizaje
 - 5.2. Motivación y metodología de la didáctica
 - 5.2.1. Didáctica de la motivación
 - 5.2.2. Metodología didáctica
 - 5.2.3. Consideraciones epistemológicas y docentes en la metodología didáctica
 - 5.2.4. Metodología, método, técnica, actividad y experiencias didácticas
 - 5.3. Técnicas y estrategias de aprendizaje aplicadas a la especialidad
 - 5.3.1. De las técnicas de estudio a las estrategias de aprendizaje
 - 5.3.2. Nociones relacionadas con el concepto de estrategias
 - 5.3.3. Las estrategias de aprendizaje como una toma de decisiones en condiciones específicas
 - 5.3.4. Técnicas multidisciplinares
 - 5.3.4.1. Datos y recursos estadísticos
 - 5.3.4.2. Juegos de estrategias y simulación
 - 5.3.4.3. Proyectos y situaciones empáticas
 - 5.3.4.4. Problemas
 - 5.4. Métodos para la enseñanza de historia y geografía
 - 5.4.1. El concepto de método y su variedad
 - 5.4.2. Método expositivo
 - 5.4.3. El método por descubrimiento
 - 5.4.4. Otros métodos: cíclico y regresivo
 - 5.4.5. La complejidad de la metodología en la enseñanza de geografía
 - 5.4.6. La selección de los contenidos en geografía
 - 5.4.7. La construcción de los conceptos y la elaboración de las explicaciones geográficas
 - 5.5. Dificultades de aprendizaje
 - 5.5.1. Las dificultades en el aprendizaje de historia
 - 5.5.2. Las dificultades de aprendizaje del tiempo
 - 5.5.3. Las dificultades de aprendizaje de la causalidad histórica
 - 5.6. Actividades para el aprendizaje de la geografía e historia
 - 5.6.1. Actividades con fuentes objetuales y escritas
 - 5.6.2. Actividades con fuentes patrimoniales: restos arqueológicos, monumentos y museos
 - 5.6.3. Actividades con fuentes orales, documentación gráfica y audiovisuales
 - 5.6.4. Actividades de presentación e interpretación del paisaje
 - 5.6.5. Actividades con fuentes sociales como las encuestas y entrevistas

- 5.7. Trabajar con fuentes materiales en la enseñanza de historia
 - 5.7.1. El concepto de fuente material: los objetos y los documentos escritos iconográficos
 - 5.7.2. Las fuentes escritas
 - 5.7.3. Los restos arqueológicos, los monumentos y los museos como fuentes del pasado
- 5.8. Fuentes orales, gráficas y sociales
 - 5.8.1. Historia oral, documentos fotográficos y audiovisuales
 - 5.8.2. Presentación e interpretación del espacio: cartografía
 - 5.8.3. Técnicas de recogida de información social: encuestas y entrevistas
- 5.9. Materiales digitales para la enseñanza de historia
 - 5.9.1. Libro de texto digital, multimedia expositiva y juegos, videojuegos y *webquest*
 - 5.9.2. Espacios de escritura cooperativa, recursos especiales e investigación en didáctica de las ciencias sociales
- 5.10. Qué y cómo evaluar en ciencias sociales
 - 5.10.1. Qué evaluar
 - 5.10.2. Evaluación diagnóstica o inicial
 - 5.10.3. Evaluación formativa
 - 5.10.4. Evaluación sumativa o final

Asignatura 6. Diseño Curricular de Geografía e Historia

- 6.1. El currículum y su estructura
 - 6.1.1. Currículum escolar: concepto y componentes
 - 6.1.2. Diseño curricular: concepto, estructura y funcionamiento
 - 6.1.3. Niveles de concreción del currículum
 - 6.1.4. Modelos de currículum
 - 6.1.5. La programación didáctica como instrumento de trabajo en el aula
- 6.2. La legislación como guía del diseño curricular y las competencias clave
 - 6.2.1. Revisión de la legislación educativa nacional actual
 - 6.2.2. Revisión de la legislación educativa autonómica actual
 - 6.2.3. Qué son las competencias
 - 6.2.4. Tipos de competencias
 - 6.2.5. Las competencias clave en la LOE-LOMCE
 - 6.2.6. Descripción y componentes de las competencias clave LOMCE
- 6.3. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza
 - 6.3.1. Sistema educativo: interacción sociedad, educación y sistema escolar
 - 6.3.2. El sistema educativo: factores y elementos
 - 6.3.3. Características generales del sistema educativo español
 - 6.3.4. Configuración del sistema educativo español
 - 6.3.5. Educación secundaria obligatoria
 - 6.3.6. Bachillerato
 - 6.3.7. Formación profesional
 - 6.3.8. Enseñanzas artísticas
 - 6.3.9. Enseñanzas de idiomas
 - 6.3.10. Enseñanzas deportivas
 - 6.3.11. Enseñanzas de personas adultas
- 6.4. Análisis del currículum para la especialidad de geografía e historia
 - 6.4.1. Geografía e historia en el currículum de la ESO
 - 6.4.2. Geografía, historia y arte en bachillerato
 - 6.4.3. Las ciencias sociales en el currículum de formación profesional
- 6.5. La programación didáctica: objetivos, competencias, contenidos y evaluación
 - 6.5.1. Introducción, justificación y contexto
 - 6.5.2. Objetivos de aprendizaje y su formulación
 - 6.5.3. Competencias y objetivos de aprendizaje
 - 6.5.4. Selección, organización y secuenciación de contenidos
 - 6.5.5. Criterios de evaluación
 - 6.5.6. Contenidos y criterios de evaluación mínimos
 - 6.5.7. Procedimientos e instrumentos de evaluación en la programación didáctica
 - 6.5.8. Criterios de calificación
- 6.6. La programación didáctica: principios metodológicos, recursos, atención a la diversidad y otros aspectos complementarios
 - 6.6.1. Métodos de enseñanza y principios metodológicos
 - 6.6.2. Recursos didácticos
 - 6.6.3. Atención a la diversidad y adaptaciones curriculares
 - 6.6.4. Medidas para la utilización de las TIC y otros aspectos de las programaciones

- 6.7. La unidad didáctica y su programación: contenidos, metodología, actividades, recursos y evaluación
 - 6.7.1. Concepto y definiciones
 - 6.7.2. Sobre el sentido y naturaleza del diseño curricular de las unidades didácticas
 - 6.7.3. Componentes de las unidades didácticas
 - 6.7.3.1. Identificación/justificación
 - 6.7.3.2. Contextualización
 - 6.7.3.3. Competencias
 - 6.7.3.4. Objetivos
 - 6.7.3.5. Metodología
 - 6.7.3.6. Actividades
 - 6.7.3.7. Recursos
 - 6.7.3.8. Evaluación
- 6.8. Las unidades didácticas en ciencias sociales: geografía e historia
 - 6.8.1. Secuenciación del aprendizaje en ciencias sociales
 - 6.8.2. Objetivos y contenidos en las unidades didácticas de ciencias sociales
 - 6.8.3. Las competencias: actividades que las fomentan en las unidades didácticas de ciencias sociales
 - 6.8.4. Algunas metodologías para las unidades didácticas de ciencias sociales
- 6.9. Ejemplo de unidad didáctica para historia del arte de bachillerato. Propuesta de programación
 - 6.9.1. Contenidos
 - 6.9.2. Objetivos didácticos
 - 6.9.3. Comentario de obras de arte y actividades de aprendizaje: la observación directa e indirecta
- 6.10. Ejemplo de programación y evaluación por competencias de una unidad didáctica de geografía
 - 6.10.1. Planteamiento didáctico
 - 6.10.2. Evaluación



Asignatura 7. Innovación Docente e Inicio a la Investigación Educativa

- 7.1. La innovación educativa en Geografía e Historia como proceso y la mejora de la escuela
- 7.2. La innovación docente: perspectivas, retos y el aprendizaje profesional de la Geografía e historia
- 7.3. El diseño de una buena práctica de innovación docente
- 7.4. Diseños innovadores centrados en el aprendizaje para favorecer el protagonismo de los alumnos: fundamentos, estrategias y prácticas innovadoras en la Geografía e historia
- 7.5. El uso innovador de los recursos y medios didácticos para la Geografía e historia
- 7.6. Evaluación orientada al aprendizaje: orientación y diseño de buenas prácticas para la Geografía e historia
- 7.7. Autoevaluación docente y mejora de los aprendizajes: el reto de la innovación educativa
- 7.8. Nuevas tecnologías e investigación educativa: herramientas para la mejora educativa
- 7.9. De la investigación educativa a la investigación en el aula: la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en la Geografía e historia
- 7.10. Los retos educativos para la investigación y mejora de la práctica

Asignatura 8. Prácticas Académicas Externas**Asignatura 9. Trabajo Final de Máster**

“ A través de un temario completo, abordarás desde el estudio de la Historia en la Antigüedad hasta la Geografía Moderna, consolidando un conocimiento profundo y aplicable en el aula”

04

Convalidación de asignaturas

Si el candidato a estudiante ha cursado otro Máster Oficial Universitario de la misma rama de conocimiento o un programa equivalente al presente, incluso si solo lo cursó parcialmente y no lo finalizó, TECH le facilitará la realización de un Estudio de Convalidaciones que le permitirá no tener que examinarse de aquellas asignaturas que hubiera superado con éxito anteriormente.



“

Si tienes estudios susceptibles de convalidación, TECH te ayudará en el trámite para que sea rápido y sencillo”

Cuando el candidato a estudiante desee conocer si se le valorará positivamente el estudio de convalidaciones de su caso, deberá solicitar una **Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas** que le permita decidir si le es de interés matricularse en el programa de Máster Oficial Universitario.

La Comisión Académica de TECH valorará cada solicitud y emitirá una resolución inmediata para facilitar la decisión de la matriculación. Tras la matrícula, el estudio de convalidaciones facilitará que el estudiante consolide sus asignaturas ya cursadas en otros programas de Máster Oficial Universitario en su expediente académico sin tener que evaluarse de nuevo de ninguna de ellas, obteniendo en menor tiempo, su nuevo título de Máster Oficial Universitario.

TECH le facilita a continuación toda la información relativa a este procedimiento:

“

Matricúlate en el Máster Oficial Universitario y obtén el estudio de convalidaciones de forma gratuita”



¿Qué es la convalidación de estudios?

La convalidación de estudios es el trámite por el cual la Comisión Académica de TECH equipara estudios realizados de forma previa, a las asignaturas del programa de Grado Oficial tras la realización de un análisis académico de comparación. Serán susceptibles de convalidación aquellos contenidos cursados en un plan o programa de estudio de Máster Oficial Universitario o nivel superior, y que sean equiparables con asignaturas de los planes y programas de estudio de este Máster Oficial Universitario de TECH. Las asignaturas indicadas en el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quedarán consolidadas en el expediente del estudiante con la leyenda “EQ” en el lugar de la calificación, por lo que no tendrá que cursarlas de nuevo.



¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas es el documento emitido por la Comisión Académica tras el análisis de equiparación de los estudios presentados; en este, se dictamina el reconocimiento de los estudios anteriores realizados, indicando qué plan de estudios le corresponde, así como las asignaturas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidaciones que en ella se resuelvan. El dictamen de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será inapelable.



¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

El candidato deberá enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico convalidaciones@techtitute.com adjuntando toda la documentación necesaria para la realización del estudio de convalidaciones y emisión de la opinión técnica. Asimismo, tendrá que abonar el importe correspondiente a la solicitud indicado en el apartado de Preguntas Frecuentes del portal web de TECH. En caso de que el alumno se matricule en el Máster Oficial Universitario, este pago se le descontará del importe de la matrícula y por tanto el estudio de opinión técnica para la convalidación de estudios será gratuito para el alumno.



¿Qué documentación necesitará incluir en la solicitud?

La documentación que tendrá que recopilar y presentar será la siguiente:

- Documento de identificación oficial
- Certificado de estudios, o documento equivalente que ampare los estudios realizados. Este deberá incluir, entre otros puntos, los periodos en que se cursaron los estudios, las asignaturas, las calificaciones de las mismas y, en su caso, los créditos. En caso de que los documentos que posea el interesado y que, por la naturaleza del país, los estudios realizados carezcan de listado de asignaturas, calificaciones y créditos, deberán acompañarse de cualquier documento oficial sobre los conocimientos adquiridos, emitido por la institución donde se realizaron, que permita la comparabilidad de estudios correspondiente



¿En qué plazo se resolverá la solicitud?

La opinión técnica se llevará a cabo en un plazo máximo de 48h desde que el interesado abone el importe del estudio y envíe la solicitud con toda la documentación requerida. En este tiempo la Comisión Académica analizará y resolverá la solicitud de estudio emitiendo una Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas que será informada al interesado mediante correo electrónico. Este proceso será rápido para que el estudiante pueda conocer las posibilidades de convalidación que permita el marco normativo para poder tomar una decisión sobre la matriculación en el programa.



¿Será necesario realizar alguna otra acción para que la Opinión Técnica se haga efectiva?

Una vez realizada la matrícula, deberá cargar en el campus virtual el informe de opinión técnica y el departamento de Secretaría Académica consolidarán las convalidaciones en su expediente académico. En cuanto las asignaturas le queden convalidadas en el expediente, el estudiante quedará eximido de realizar la evaluación de estas, pudiendo consultar los contenidos con libertad sin necesidad de hacer los exámenes.

Procedimiento paso a paso





Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas.

05

Objetivos docentes

El objetivo principal de este Máster Oficial Universitario es fortalecer la capacidad del profesional para diseñar, implementar y evaluar procesos educativos eficaces en el ámbito de la Geografía y la Historia. Para ello, los docentes desarrollarán un pensamiento crítico y reflexivo que favorezca la comprensión profunda de los fenómenos sociales, políticos y culturales. Asimismo, impulsarán la integración de metodologías innovadoras y herramientas digitales en el aula, fomentando una enseñanza dinámica y contextualizada. En conjunto, este itinerario académico busca especializar egresados capaces de transformar la práctica educativa y contribuir activamente a la excelencia del sistema educativo.

*Living
SUCCESS*



“

Desarrollarás una visión crítica y reflexiva sobre la enseñanza de la Geografía y la Historia, aplicando métodos pedagógicos que promuevan la comprensión cultural y social del entorno”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar competencias pedagógicas avanzadas para el ejercicio profesional de la docencia en contextos educativos diversos
- ♦ Promover la reflexión crítica sobre la práctica docente, incentivando la mejora continua en la enseñanza
- ♦ Facilitar la adquisición de habilidades didácticas para la planificación y evaluación efectiva de programas educativos
- ♦ Impulsar habilidades de investigación educativa que permitan innovar y adaptar prácticas docentes
- ♦ Potenciar la adaptación a la diversidad e inclusión en el proceso de enseñanza-aprendizaje
- ♦ Proporcionar formación en tecnologías educativas para mejorar la eficacia pedagógica en entornos digitales
- ♦ Fortalecer la ética profesional y el compromiso con la educación para el desarrollo integral de los estudiantes
- ♦ Capacitar para la colaboración en equipos multidisciplinares, favoreciendo la cooperación en el ámbito educativo





Objetivos específicos

Asignatura 1. Aprendizaje y desarrollo de la personalidad

- ♦ Analizar la relación entre aprendizaje y desarrollo psicológico, considerando el papel esencial de la educación y la cultura en este proceso
- ♦ Explorar las principales teorías del desarrollo y aprendizaje, destacando su influencia en la formación del alumno
- ♦ Comprender las dimensiones psicológicas que afectan el aprendizaje escolar, como la inteligencia, la motivación y el desarrollo social y moral
- ♦ Evaluar el impacto de la adolescencia en el desarrollo personal, incluyendo aspectos físicos, psicológicos y sociales, para orientar la práctica educativa

Asignatura 2. Procesos y contextos educativos

- ♦ Examinar la evolución legislativa educativa en España, analizando el impacto de leyes clave en la estructura y organización del sistema educativo
- ♦ Explorar la organización y gestión de instituciones educativas, destacando el rol del liderazgo y la autonomía de los centros escolares
- ♦ Analizar los procesos de gestión del currículo, considerando la organización espacial y temporal en los centros educativos
- ♦ Fomentar la innovación y el cambio educativo, evaluando estrategias para la mejora continua en los contextos escolares

Asignatura 3. Sociedad, familia y educación

- ♦ Analizar los conceptos y funciones fundamentales de la orientación educativa, abarcando sus orígenes y ámbitos de intervención en el contexto escolar
- ♦ Examinar los diferentes modelos de intervención en orientación educativa, evaluando su aplicación y eficacia en la atención a la diversidad y el desarrollo integral del alumnado
- ♦ Describir el rol y las competencias del profesor-tutor, así como la estructura y funciones del Departamento de Orientación en los centros educativos
- ♦ Adquirir herramientas y estrategias de la acción tutorial, incluyendo el uso de las TIC y la importancia de la comunicación efectiva en la relación tutor-alumno y la participación familiar

Asignatura 4. Complementos para la Formación Disciplinar de Geografía e Historia

- ♦ Definir el concepto de Ciencia Social, resaltando su importancia y papel en el estudio de la Geografía y la Historia
- ♦ Analizar los conceptos históricos en la Antigüedad y la Edad Media, y su evolución hasta el Renacimiento, Barroco y la historia ilustrada
- ♦ Examinar la consagración académica de la Historia en el siglo XIX y su impacto en el desarrollo de la disciplina hasta el siglo XX
- ♦ Explorar la evolución de la Geografía desde la Antigüedad hasta la Modernidad y la Contemporaneidad, incluyendo su categorización y periodización histórica



Asignatura 5. Didáctica de Geografía e Historia

- ♦ Identificar y abordar las dificultades específicas en la enseñanza de la Historia y la Geografía, proponiendo estrategias para superarlas
- ♦ Desarrollar metodologías didácticas y modelos de enseñanza-aprendizaje efectivos para la enseñanza de las Ciencias Sociales
- ♦ Aplicar teorías del aprendizaje conductistas, cognitivas y constructivistas en el diseño y la implementación de prácticas educativas para Geografía e Historia
- ♦ Implementar metodologías centradas en el desarrollo de competencias y en la evaluación eficaz

Asignatura 6. Diseño Curricular de Geografía e Historia

- ♦ Analizar la estructura del currículum y su adaptación a las necesidades de la enseñanza de Geografía e Historia
- ♦ Elaborar programaciones didácticas detalladas, que incluyan unidades didácticas y métodos de evaluación
- ♦ Comparar los diferentes currículos educativos de las comunidades autónomas y diseñar ejemplos de unidades didácticas y programaciones para diversos niveles educativos
- ♦ Desarrollar ejemplos prácticos de programación y evaluación por competencias para Geografía e Historia

Asignatura 7. Innovación Docente e Inicio a la Investigación Educativa

- ♦ Promover la innovación educativa en Geografía e Historia como un proceso continuo para la mejora de la práctica docente y el entorno escolar
- ♦ Explorar perspectivas y retos de la innovación docente en Geografía e Historia, destacando el impacto en el aprendizaje profesional y en la práctica educativa
- ♦ Diseñar buenas prácticas de innovación docente que favorezcan el protagonismo del alumno
- ♦ Integrar nuevas tecnologías y recursos didácticos innovadores en la enseñanza, evaluando su impacto en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Asignatura 8. Prácticas Académicas Externas

- ♦ Aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en la titulación universitaria, favoreciendo la adquisición de competencias indispensables en la praxis cotidiana
- ♦ Proporcionar las habilidades que faciliten al egresado su empleabilidad y fomenten su capacidad de emprendimiento

Asignatura 9. Trabajo Final de Máster

- ♦ Desarrollar propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionado con los conocimientos adquiridos en el Máster Universitario
- ♦ Acreditar los conocimientos adquiridos durante los estudios del Máster y la capacidad del egresado para llevarlos a la práctica, mediante el uso de una metodología de trabajo adecuada, la creatividad, el pensamiento analítico

06

Prácticas

En TECH garantizamos las prácticas en todas las provincias de España, así como en sus capitales y las principales ciudades, ofreciendo la mayor red de centros educativos de primer nivel de todas las universidades de España. Gracias a nuestro reconocimiento como la mejor universidad digital del mundo según Forbes, hemos establecido más de 6.000 convenios con centros de referencia tanto regionales como internacionales. Esta amplia red de opciones asegura una capacitación completa y personalizada para cada egresado, facilitando su rápida inserción en el mercado laboral.





“

Podrás hacer prácticas en los principales centros educativos, desarrollando un completísimo CV profesional”

Durante este valioso período de prácticas presenciales, nuestros alumnos tienen la oportunidad de sumergirse en métodos disruptivos y utilizar las técnicas más innovadoras. Esto no solo refuerza su comprensión de los contenidos académicos, sino que también desarrolla habilidades esenciales para el día a día en el ámbito educativo. Además, adquieren competencias transversales cruciales como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo, la gestión del tiempo y la resolución de problemas.

Las Prácticas Externas que ofrece TECH también permiten a nuestros egresados conectar con profesores expertos de reconocido prestigio y gran experiencia profesional. Bajo la tutoría directa de estos especialistas, nuestros estudiantes manejan las últimas técnicas y las metodologías más avanzadas, adquiriendo recursos innovadores y funcionales que serán clave en su carrera como profesionales en el área de la Educación.

“

*Completa tus prácticas con TECH,
desde donde contarás con una
estancia presencial completamente
adaptada a tus necesidades”*



Con las Prácticas que TECH te ofrece:



1. La Mayor Red de Centros Educativos para hacer Prácticas de España

TECH ofrece la mayor red de colegios, institutos, centros de formación profesional, centros de idiomas y otras instituciones educativas de todas las universidades del país, disponibles en todas las provincias de España para facilitar al máximo al acceso del estudiante a su centro de preferencia.



2. Los Mejores Centros Educativos para Hacer Prácticas Profesionales

TECH colabora con los centros educativos más prestigiosos y reconocidos del país, lo que garantiza una experiencia de alta calidad y relevancia para nuestros estudiantes.



3. La Mejor Red de Contactos

Las prácticas ofrecen oportunidades para establecer conexiones con profesionales destacados en el mundo de la Educación. Nuestra extensa red de centros de prácticas, presentes en todas las provincias y principales ciudades de España, facilita la creación de contactos valiosos.



4. Experiencia Real

Las prácticas permiten a los estudiantes aplicar sus conocimientos teóricos en un entorno educativo profesional, con alumnos reales, brindándoles una valiosa experiencia profesional en cualquier institución pedagógica donde realice las prácticas.



5. Mejora del CV

Tener experiencia práctica relevante en el currículum hace que los estudiantes se destaquen ante posibles empleadores. La diversidad de oportunidades disponibles a través de nuestros convenios con instituciones prestigiosas proporciona una ventaja competitiva.



6. Máxima Orientación Profesional

Las prácticas permiten a los estudiantes explorar diferentes áreas de su campo de estudio, ayudándoles a definir su camino profesional con mayor claridad.



7. Itinerario de Prácticas Adaptado a las Necesidades de cada Alumno

Ofrecemos un plan de prácticas completamente adaptado a las necesidades de cada alumno, garantizando una experiencia personalizada y efectiva.



8. Más Oportunidades de Empleo

Muchos de los egresados reciben ofertas de empleo de los mismos centros educativos donde realizan sus prácticas. Gracias a la gran red de convenios con los mejores centros y nuestra presencia en todas las capitales y principales ciudades de cada provincia, la transición al mundo laboral es fluida y eficaz.



“

Podrás elegir el centro de tu preferencia de la mayor red de centros educativos de España”

07

Salidas profesionales

Tras culminar el detallado recorrido de este programa universitario los profesionales estarán no solo habilitados para cargos como el de la docencia de Geografía e Historia tanto en Secundaria como en Bachillerato, sino que también les permitirá desempeñarse en roles de liderazgo en el ámbito educativo. En este sentido, los egresados destacarán por emplear las estrategias pedagógicas más innovadoras para adaptar los contenidos curriculares a las necesidades específicas de los usuarios. A su vez, manejarán las herramientas digitales más sofisticadas para que las sesiones académicas sean más dinámicas e interactivas.

Upgrading...





“

Podrás ejercer como docente de Geografía e Historia en centros públicos o privados, promoviendo una enseñanza humanística comprometida con los retos actuales.

Perfil del egresado

Tras concluir este Máster Oficial Universitario, los egresados obtendrán competencias avanzadas para diseñar e implementar programas de enseñanza de Geografía e Historia, de excelsa calidad. En este sentido, implementarán metodologías activas para promover la participación en el aula y fomentar la obtención de habilidades transversales esenciales como el pensamiento crítico. Además, los profesionales estarán altamente cualificados para promover la educación en valores como la democracia, los derechos humanos y la sostenibilidad, a fin de preparar a los alumnos para ser ciudadanos responsables.

Tu perfil profesional destacará por el dominio del diseño curricular, la innovación metodológica y la aplicación de herramientas tecnológicas que transforman la práctica educativa.

- ♦ **Dominio Didáctico de las Ciencias Sociales:** capacidad para estructurar contenidos de Geografía e Historia desde una perspectiva interdisciplinar, crítica y contextualizada
- ♦ **Capacidad de Comunicación Eficaz:** habilidad para transmitir ideas complejas de forma clara, adaptando el discurso a diferentes niveles educativos
- ♦ **Gestión del Aula y del Tiempo:** destreza para organizar entornos educativos dinámicos, resolviendo conflictos y optimizando los recursos disponibles
- ♦ **Integración de Recursos Digitales:** manejo de plataformas interactivas, simuladores y materiales multimedia aplicados a la enseñanza de las Humanidades



Después de realizar el Máster Oficial Universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

1. **Docente de Geografía e Historia:** encargado de la planificación y ejecución de programas educativos que promuevan la comprensión crítica de los procesos históricos y geográficos.
2. **Profesor de Bachillerato:** especialista en la enseñanza de contenidos humanísticos avanzados, enfocado en desarrollar habilidades analíticas y argumentativas en los jóvenes.
3. **Asesor Pedagógico:** experto que orienta a instituciones educativas en la implementación de estrategias didácticas innovadoras y en la mejora de la práctica docente.
4. **Coordinador Académico:** responsable de la organización curricular, la supervisión de programas y la optimización de los recursos educativos del centro
5. **Diseñador de Materiales Didácticos:** profesional dedicado a la creación de recursos pedagógicos y digitales orientados a facilitar el aprendizaje activo y significativo.
6. **Tutor de Programas de Formación Profesional:** encargado de guiar y acompañar procesos de enseñanza técnica y práctica en ámbitos vinculados a las ciencias sociales.
7. **Consultor Educativo:** especialista que asesora a entidades nacionales e internacionales en políticas, metodologías y proyectos de innovación educativa.
8. **Investigador en Didáctica de las Humanidades:** académico que desarrolla estudios sobre los procesos de enseñanza y aprendizaje en Geografía e Historia.
9. **Gestor de Proyectos Culturales:** profesional que diseña y coordina iniciativas patrimoniales, turísticas o comunitarias orientadas a la difusión del conocimiento histórico.

10. **Director de Departamento de Ciencias Sociales:** líder responsable de la coordinación de equipos docentes, la evaluación de resultados y la implementación de estrategias pedagógicas.



Con TECH Universidad podrás convertir tu especialización en una oportunidad profesional dentro del ámbito educativo, cultural e investigador, con una proyección internacional destacada”

Salidas académicas y de investigación

Además de todos los puestos laborales para los que serás apto mediante el estudio de este Máster Oficial Universitario de TECH, también podrás continuar con una sólida trayectoria académica e investigativa. Tras completar este programa universitario, estarás listo para continuar con tus estudios desarrollando un Doctorado asociado a este ámbito del conocimiento y así, progresivamente, alcanzar otros méritos científicos.

08

Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias del Máster Oficial Universitario, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.



“

TECH te incluye el estudio de idiomas en el Máster Oficial Universitario de forma ilimitada y gratuita”

En el mundo competitivo actual, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día, resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca las competencias lingüísticas adquiridas. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que solo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCER establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que se posee.

En TECH se ofrecen los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCER. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel Idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje en línea, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de preparar los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.

“

Solo el coste de los Cursos de Preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio del Máster Oficial Universitario”

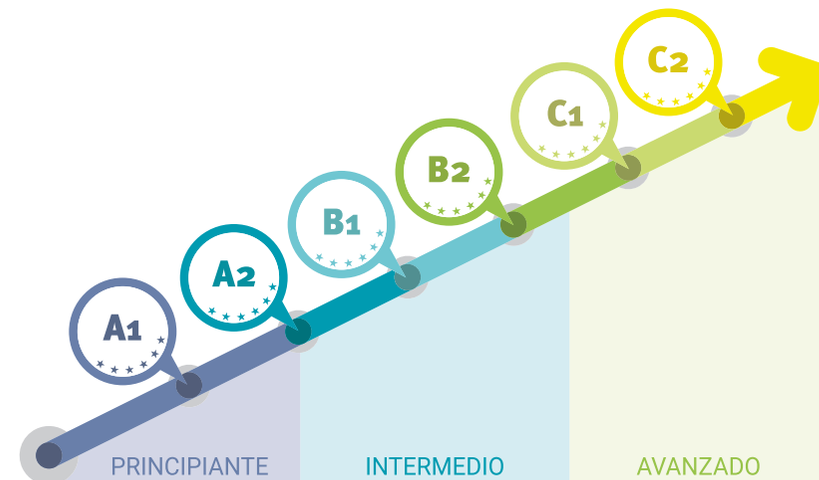




TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie el Máster Oficial Universitario, para poder prepararse el examen de certificación de nivel
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCER, desde el nivel A1 hasta el nivel C2
- Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma están incluidas en el Máster Oficial Universitario

“ 48 Cursos de Preparación de Nivel para la certificación oficial de 8 idiomas en los niveles MCER A1, A2, B1, B2, C1 y C2”



09

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y su herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

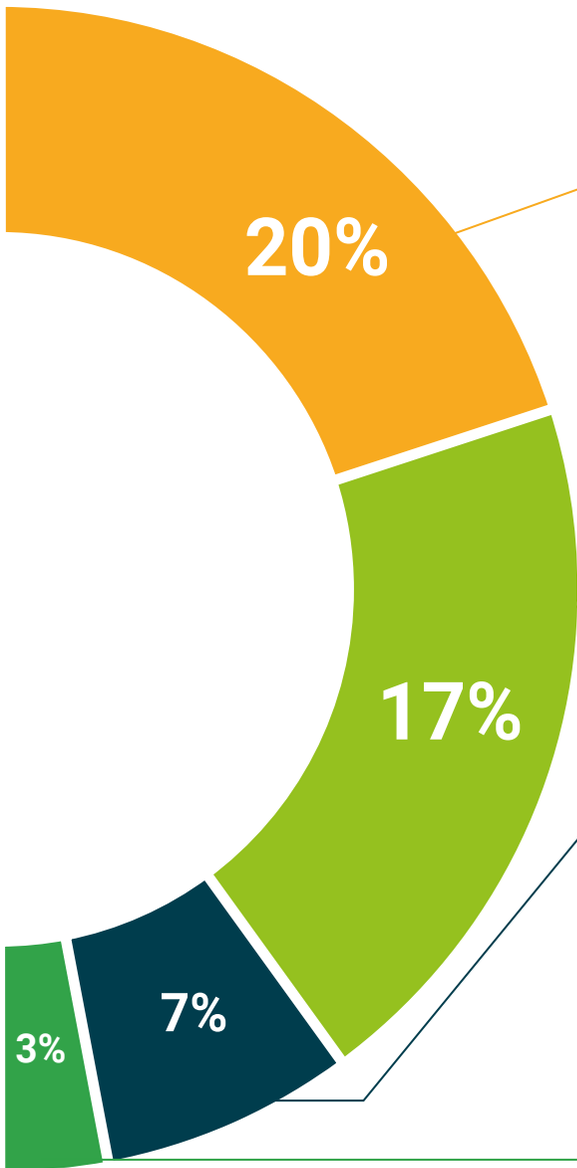
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



Modelo asincrónico

El modelo metodológico de TECH se estructura sobre una dinámica asíncrona que permite a los estudiantes marcar su propio ritmo de aprendizaje. Desde el inicio de su matrícula, cada estudiante dispone de todos los recursos necesarios para abordar los contenidos y alcanzar los objetivos de cada asignatura, sin depender de clases magistrales. A través de materiales pedagógicos interactivos, actividades prácticas y un seguimiento personalizado, se favorece un estudio autónomo riguroso que se adapta a las necesidades individuales y promueve un aprendizaje profundo, sostenido por tutorías flexibles y una evaluación continua.

Los estudiantes dispondrán de sesiones sincrónicas estratégicas que les permitirán interactuar directamente con el personal docente. Estas sesiones, están orientadas a resolver dudas, guiar procesos formativos, retroalimentar actividades de desarrollo práctico y acompañar la realización de prácticas externas y la elaboración de trabajos finales de titulación. Tanto las tutorías sincrónicas como asincrónicas se desarrollan en entornos virtuales, lo que permite un acompañamiento cercano sin perder la flexibilidad que caracteriza al modelo.

Competencias de trabajo colaborativo

El desarrollo de competencias profesionales en los estudiantes se refuerza a través de dinámicas de trabajo colaborativo. El modelo de TECH promueve el trabajo en equipo mediante actividades orientadas al desarrollo de habilidades comunicativas, de liderazgo y de resolución conjunta de problemas, todas ellas esenciales en los entornos laborales actuales. La participación en espacios de colaboración ya sea en foros virtuales, desarrollo de proyectos o actividades de desarrollo práctico, permite generar experiencias de aprendizaje que enriquecen la formación individual y complementan el estudio autónomo con perspectivas diversas.





Secuencia cronológica y progresiva

La estructura del plan de estudios se basa en un diseño secuencial y progresivo, en el que cada asignatura se cursa de forma individual y consecutiva. Este enfoque permite al estudiante enfocarse en una asignatura a la vez, facilitando una comprensión profunda de los contenidos y una dedicación completa a las actividades formativas relacionadas. Además, el sistema de matriculación continua ofrece la posibilidad de iniciar los estudios en cualquier momento del año, con un calendario académico personalizado, lo que asegura una progresión ordenada y coherente sin perder la flexibilidad ni la adaptabilidad que caracterizan al modelo.

Asignaturas impartidas en inglés

El plan de estudios incorpora una dimensión internacional mediante la oferta de asignaturas impartidas íntegramente en lengua inglesa, lo que permite a los estudiantes desarrollar competencias lingüísticas avanzadas y familiarizarse con la terminología específica de su área en un contexto académico bilingüe. Para cursarlas, es necesario dominar el idioma inglés a un nivel mínimo de B1 del marco europeo de referencia de las lenguas, lo que garantiza que los estudiantes puedan seguir el contenido y desarrollar su aprendizaje a nivel académico de forma adecuada. Esta formación multilingüe constituye un valor estratégico que amplía las oportunidades profesionales y fortalece la proyección internacional del título.

En caso de que el estudiante no disponga de un nivel de inglés B1, TECH Universidad le ofrecerá clases particulares y cursos de inglés para perfeccionar el idioma y poder abordar los contenidos con soltura.

10

Titulación

El **Máster Oficial Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Geografía e Historia** es un programa ofrecido por TECH, una Universidad Oficial legalmente constituida en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.



“

Obtén el título de Máster Oficial Universitario con validez internacional y da un paso adelante en tu carrera profesional”

El **Máster Oficial Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Geografía e Historia** es un programa ofrecido por TECH, que es una Universidad Oficial española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, de 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el [Boletín Oficial del Estado \(BOE\) núm. 181, de 27 de julio de 2024 \(pág. 96.369\)](#), e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos ([RUCT](#)) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.



Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria para ejercer con total garantía en un campo profesional exigente como la Enseñanza de Geografía e Historia”

Este título permitirá al alumno desempeñar las funciones profesionales al más alto nivel y su reconocimiento académico asegura que la formación cumple con los estándares de calidad y exigencia académica establecidos a nivel europeo, garantizando la validez, pertinencia y competitividad de los conocimientos adquiridos para ponerlos en práctica en el entorno laboral.

Además, de obtener el título oficial de Máster Universitario con el que podrá optar a puestos bien remunerados y de responsabilidad como profesional, este programa **permitirá al alumno el acceso a los estudios de nivel de doctorado** con el que progresar en la carrera académica.

Título Oficial: **Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Geografía e Historia**

Modalidad: **100% online**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 ECTS**



Felipe VI, Rey de España

y en su nombre

**el Rector de la Universidad
Tecnológica de las Islas Canarias**

tech
universidad

Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias previstas por la legislación vigente,

D/Dña _____,

nacido el ___ de ___ de ___ en _____, de nacionalidad _____,
ha superado en ___ de ___, los estudios universitarios oficiales conducentes al TÍTULO universitario oficial de

**Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación
Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional
y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Geografía e Historia
por la Universidad Tecnológica de las Islas Canarias**

establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009,
expide el presente título oficial con validez en todo el territorio nacional,
que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título
otorgan las disposiciones vigentes.

El Rector,

Dado en San Cristóbal de la Laguna, a ___ de ___ de ___

El Secretario General,

Pedro Navarro Illana

Rita Beatriz Machín González

TECH-000000

Código de Universidad 109	Registro Nacional de Títulos 2020853276	Código de Centro 26789015	Registro Universitario de Títulos 85476
------------------------------	--	------------------------------	--

Requisitos de acceso

Los requisitos de acceso de este Máster Oficial Universitario se establecen de conformidad con el artículo 18 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre todos los títulos, nacionales o extranjeros, que los potenciales alumnos de este programa pueden presentar para acreditar sus conocimientos y competencias, así como la Orden ECI/3858/2007, que regula los requisitos para la verificación de los títulos para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas.



“

Revisa los requisitos de acceso de este Máster Oficial Universitario de TECH y prepárate para iniciar este itinerario académico con el que actualizarás todas tus competencias profesionales”

Requisitos generales de acceso

Para este programa se aplican de forma excepcional los requisitos de acceso indicados en el artículo 18 del RD 822/2021, que establecen la necesidad de cumplir con uno de los siguientes casos:

- ♦ Título universitario oficial de Graduado o Graduada español o equivalente. Además, se permitirá el acceso a Máster Oficial Universitario a aquellos estudiantes de Grado a los que les falte por superar el TFG y como máximo hasta 9 créditos ECTS para obtenerlo. En ningún caso podrá titularse de Máster si previamente no ha obtenido el título de grado.
- ♦ Título expedido por una institución de educación superior extranjera perteneciente al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) que faculte, en el país de expedición, para acceder a las enseñanzas de Máster Oficial
- ♦ Título oficial expedido en un sistema educativo extranjero no perteneciente al EEES, en alguno de los siguientes supuestos:
 - » Título de educación superior extranjero homologado a un título universitario oficial español
 - » Acceso condicionado a la comprobación previa (sin homologación) de que los estudios cursados corresponden a un nivel de formación equivalente al de los títulos universitarios oficiales españoles y que capacitan para acceder a estudios de Máster Oficial en el país en el que se ha expedido el título. Este trámite no implica, en ningún caso, la homologación del título previo, ni su reconocimiento para otra finalidad que no sea la de acceder a los estudios de Máster

Requisitos específicos de acceso

Además de los requisitos generales, para el acceso a este máster, la Universidad garantizará el cumplimiento de la Orden ECI 3858/2007 en su apartado 4.2 por el que se exigirá la acreditación del dominio de las competencias relativas a la especialización que se desee cursar, mediante la realización de una prueba diseñada al efecto por la Universidad, de la que quedarán exentos quienes estén en posesión de alguna de las titulaciones universitarias que se correspondan con la especialización elegida.

Las titulaciones que dan acceso a las especialidades son:

- ♦ Grado o Licenciatura en Geografía
- ♦ Grado o Licenciatura en Filosofía
- ♦ Grado o Licenciatura en Antropología Social
- ♦ Grado o Licenciatura en Historia
- ♦ Grado o Licenciatura en Humanidades
- ♦ Grado o Licenciatura en Bellas Artes

En el caso en el que un estudiante desee cursar una especialidad diferente a la formación recibida, la prueba de acceso que establece la orden ministerial se realizará con carácter previo al proceso de admisión. Consistirá en una prueba escrita en la que el estudiante deberá demostrar un conocimiento suficiente de las materias que se imparten en Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional, y Enseñanzas de Idiomas, Artísticas y Deportivas correspondiente a la especialidad que desee cursar. La prueba incluirá aspectos teóricos y prácticos de la materia.

Asimismo, habrá de acreditarse el dominio de una lengua extranjera equivalente al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas, de acuerdo con la Recomendación N.º R (98)6 del Comité de Ministros de Estados Miembros de 17 de octubre de 2000 y la Orden ECI/3858/2007.



Requisitos lingüísticos

Como se indicó en el apartado anterior, el marco normativo exige también, para acceder a este programa, acreditar el dominio de una lengua extranjera equivalente al nivel B2 a través de una de las siguientes alternativas:

- ♦ Presentación del documento oficial válido que justifique el nivel de lengua extranjera B2
- ♦ Realización de una prueba de nivel interna de la universidad

Los estudiantes procedentes de países o de sistemas educativos con lengua diferente al castellano, deberán acreditar además un conocimiento del castellano de nivel B2 según el marco Común Europeo de Referencia para lenguas.

En relación con la acreditación del nivel de lengua castellana para la admisión a un título oficial se puede optar por una de las siguientes alternativas:

- ♦ Presentación del documento oficial válido que justifique el nivel de castellano B2
- ♦ Realización de una prueba de nivel interna de la universidad

Quedan exentos de este requisito relativo al conocimiento de castellano:

- ♦ Quienes acrediten la nacionalidad española
- ♦ Los que posean una titulación extranjera equivalente a: Filología Hispánica,
- ♦ Traducción e Interpretación (con idioma castellano), Literatura y/o Lingüística castellana
- ♦ Quienes hayan realizado estudios previos en castellano

12

Proceso de admisión

El proceso de admisión de TECH es el más simple de todas las universidades online. Se podrá comenzar el programa sin trámites ni esperas: el alumno empezará a preparar la documentación y podrá entregarla más adelante, sin prisas ni complicaciones. Lo más importante para TECH es que los procesos administrativos sean sencillos y no ocasionen retrasos, ni incomodidades.



“

TECH ofrece el procedimiento de admisión a los estudios de Máster Oficial Universitario más sencillo y rápido de todas las universidades virtuales”

Para TECH lo más importante en el inicio de la relación académica con el alumno es que esté centrado en el proceso de enseñanza, sin demoras ni preocupaciones relacionadas con el trámite administrativo. Por ello, se ha creado un procedimiento más cómodo en el que podrá enfocarse desde el primer momento a su formación, contando con un plazo de tiempo para la entrega de la documentación pertinente.

Los pasos para la admisión son simples:

1. Facilitar los datos personales al asesor académico para realizar la inscripción
2. Recibir un email en el correo electrónico en el que se accederá a la página segura de la universidad y aceptar las políticas de privacidad, las condiciones de contratación e introducir los datos de tarjeta bancaria.
3. Recibir un nuevo email de confirmación y las credenciales de acceso al campus virtual
4. Comenzar el programa en la fecha de inicio oficial.

De esta manera, el estudiante podrá incorporarse al curso sin esperas. De forma posterior se le informará del momento en el que se podrá ir enviando los documentos, a través del campus virtual, de manera muy cómoda y rápida. Sólo se deberán subir al sistema para considerarse enviados, sin traslados ni pérdidas de tiempo.

Todos los documentos facilitados deberán ser rigurosamente válidos y estar vigentes en el momento de subirlos.

Los documentos necesarios que deberán tenerse preparados con calidad suficiente para cargarlos en el campus virtual son:

- ♦ Copia digitalizada del documento del DNI o documento de identidad oficial del alumno
- ♦ Copia digitalizada del título académico oficial de Grado o título equivalente con el que se accede al Máster Oficial Universitario. En caso de que el estudiante no haya terminado el Grado pero le reste por superar únicamente el TFG y hasta 9 ECTS del programa, deberá aportar un certificado oficial de calificaciones de su universidad donde se corrobore esta situación
- ♦ Copia digitalizada del certificado de calificaciones para identificar al menos 24 créditos de la especialidad
- ♦ Copia digitalizada del certificado de B2 de una lengua extranjera

En la mayoría de los casos, la admisión se realizará de manera directa y sencilla, sin necesidad de procesos adicionales. Solo en el caso de que la demanda supere el número de plazas disponibles, la selección se llevará a cabo en función de la nota media del expediente académico (100%). Si hubiera empate, se priorizarán las candidaturas con más Matrículas de Honor, seguidas de las calificaciones de Sobresaliente y así sucesivamente. Para resolver cualquier duda que surja el estudiante podrá dirigirse a su asesor académico, con gusto le atenderá en todo lo que necesite. En caso de requerir más información, puede ponerse en contacto con

Para resolver cualquier duda que surja el estudiante podrá dirigirse a su asesor académico, con gusto le atenderá en todo lo que necesite.

En caso de requerir más información, puede ponerse en contacto con procesodeadmission@techtitute.com



Máster Oficial Universitario

Formación del Profesorado de Educación
Secundaria Obligatoria, Bachillerato,
Formación profesional y Enseñanzas
de Idiomas. Especialidad en Geografía
e Historia

Idioma: **Español**

Modalidad: **100% online**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 ECTS**

Máster Oficial Universitario

Formación del Profesorado de Educación
Secundaria Obligatoria, Bachillerato,
Formación profesional y Enseñanzas
de Idiomas. **Especialidad en Geografía
e Historia**

