



Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Latín y Cultura Clásica

Idioma: Español

Modalidad: 100% online Duración: 12 meses Créditos: 60 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/master-universitario/master-universitario-formacion-profesorado-especialidad-latin-cultura-clasica

Índice

Presentación del programa

pág. 4

¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios

Convalidación de asignaturas

pág. 8

Objetivos docentes

06

Prácticas

Salidas Profesionales

pág. 34

pág. 50

80

02

05

Idiomas gratuitos

Metodología de estudio

Titulación

pág. 54

pág. 12

pág. 40

pág. 64

pág. 28

pág. 46

Requisitos de acceso

Proceso de admisión

pág.70

pág. 74

01

Presentación del programa

La enseñanza del Latín y la Cultura Clásica continúa siendo en la actualidad una base esencial para comprender las raíces lingüísticas, filosóficas y sociales del pensamiento occidental. Sin embargo, la UNESCO advierte que menos del 30% de los centros europeos mantiene una oferta estable en lenguas clásicas, lo que evidencia la urgencia de profesionales capaces de revitalizar su valor pedagógico. En este contexto, TECH presenta un innovador programa universitario que integra las últimas corrientes didácticas y tecnológicas aplicadas al ámbito humanístico. Todo ello dentro de un itinerario académico diseñado para consolidar la excelencia docente en la transmisión del legado grecolatino y promover una visión crítica, actual y comprometida con el conocimiento de las civilizaciones antiguas.

Este es el momento, te estábamos esperando



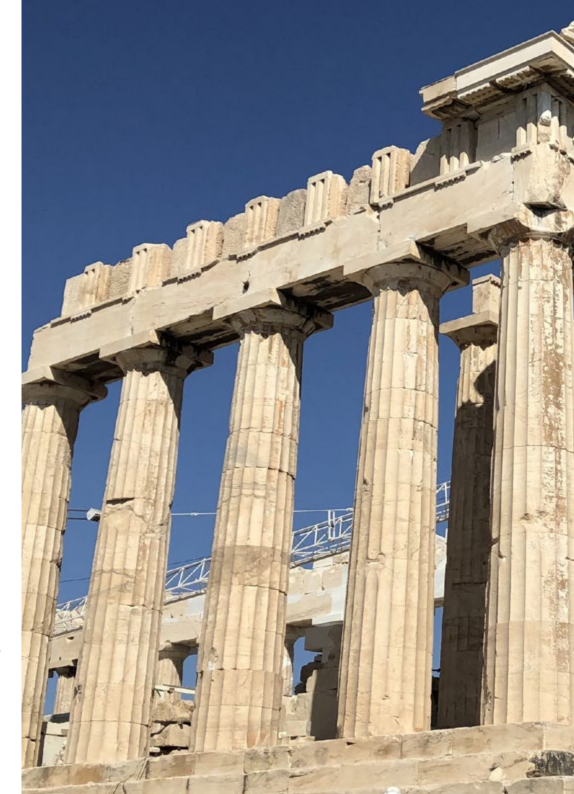
tech 06 | Presentación del programa

La enseñanza del Latín y la Cultura Clásica ocupa un lugar privilegiado en la comprensión del pensamiento, la literatura y las estructuras sociales que dieron forma a Occidente. En la actualidad, las humanidades atraviesan un proceso de renovación metodológica que busca integrar la tradición con los avances pedagógicos más recientes. En este escenario, el profesional especializado en esta área asume un rol determinante en la transmisión del legado cultural y en la construcción de una educación más reflexiva y humanista.

Por ello, este Máster Oficial Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Latín y Cultura Clásica de TECH Universidad ofrece un itinerario académico de vanguardia que combina la rigurosidad científica con la innovación didáctica. Durante el completo recorrido académico se abordarán temáticas como la Lingüística Latina, la Mitología Clásica, la Literatura Grecolatina, la Didáctica de las Lenguas Clásicas y la Aplicación de las TIC en el aula. Además, el temario abordará enfoques sobre programación y evaluación educativa, estrategias inclusivas y metodologías activas, orientadas a fortalecer la capacidad de enseñar contenidos clásicos desde un enfoque contemporáneo.

Con esta titulación universitaria, los egresados potenciarán su perfil profesional y accederán a nuevas oportunidades dentro del ámbito docente, tanto en instituciones públicas como privadas. Así, este completo plan de estudios impulsará el perfeccionamiento de expertos capaces de aplicar las herramientas más actuales para fomentar el interés por las raíces clásicas y revitalizar su estudio en las nuevas generaciones. De este modo, se promueve una carrera sólida, con proyección internacional y basada en la excelencia académica y pedagógica.

Adicionalmente, esta oportunidad académica cuenta con una metodología 100% online, que se combina con el exclusivo método *Relearning* de TECH Universidad. Gracias a este sistema, los egresados consolidarán el conocimiento mediante la reiteración estratégica de contenidos clave, lo que garantiza una asimilación natural y duradera, optimizando el proceso de especialización sin limitaciones de tiempo ni espacio.







Gracias al exclusivo método Relearning, podrás avanzar de manera progresiva y práctica, consolidando tus conocimientos con actividades dinámicas y recursos interactivos disponibles en el campus virtual"





tech 10 | ¿Por qué estudiar 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».

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.

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.



Plan
de estudios
más completo





nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

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.

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 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 currículo 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.





99% Garantía de máxima empleabilidad

-0

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 de TECH Universidad está diseñado por profesionales para que los egresados puedan profundizar en los fundamentos lingüísticos, literarios y culturales del mundo grecolatino. Para ello, durante el exhaustivo temario se abordarán aspectos esenciales como la Gramática y Sintaxis Latina, la Mitología, la Literatura Clásica, la Civilización Griega y Romana, la Traducción de Textos y la Didáctica de las Lenguas Clásicas.

Un temario completo y bien desarrollado



tech 14 | Plan de estudios

A fin de optimizar la experiencia académica, el campus virtual integra un contenido didáctico altamente interactivo, respaldado por recursos multimedia de última generación. De esta manera, los especialistas podrán acceder a clases magistrales, resúmenes dinámicos, infografías, lecturas complementarias y estudios de caso reales que recrean situaciones cotidianas del ámbito docente. Gracias a esta metodología, se garantizará una actualización flexible, inmersiva y adaptada a las necesidades de cada profesional.



Accederás a contenidos actualizados sobre Diseño Curricular, Innovación Docente y Didáctica General, con un enfoque que combina rigor académico y aplicabilidad práctica"

Dónde, cuándo y cómo se imparte

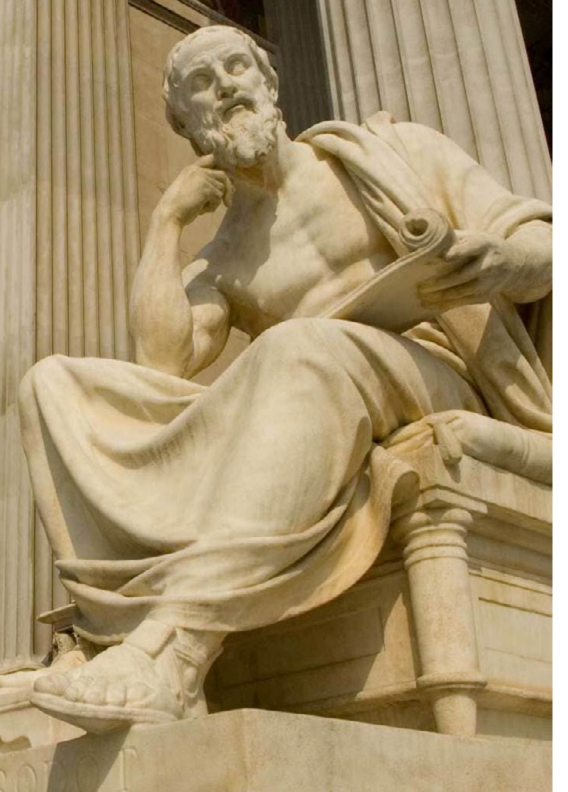
Este Máster Oficial Universitario se ofrece 100% online, por lo que el alumno podrá cursarlo desde cualquier sitio, haciendo uso de una computadora, una tableta o simplemente mediante su smartphone. Además, podrá acceder a los contenidos de manera offline, bastando con descargarse los contenidos de los 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 | 1° | FO | 6 |
| Procesos y contextos educativos | 1° | FO | 6 |
| Sociedad, familia y educación * | 1° | FO | 3 |
| Complementos para la formación disciplinar de Latín y Cultura Clásica | 1° | OP | 6 |
| Didáctica en Latín y Cultura Clásica | 1° | OP | 6 |
| Diseño Curricular de Latín y Cultura Clásica | 1° | OP | 6 |
| Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa | 1° | OP | 6 |
| Prácticas Académicas Externas | 1° | PEX | 9 |
| Trabajo Final de Máster | 1° | 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"

tech 16 | Plan de estudios

Los contenidos académicos 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 Paylov
 - 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
- .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

Plan de estudios | 17 tech

- 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

tech 18 | Plan de estudios

- 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. Oué es la mediación
 - 1.11.1.1 Tipos de mediación
 - 1.11.1.1. 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

Plan de estudios | 19 tech

| 2.3. | Gestiór | n 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 dir | ectrices 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 estr | ructura 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. | Gestió | n 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

tech 20 | Plan de estudios

| | 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

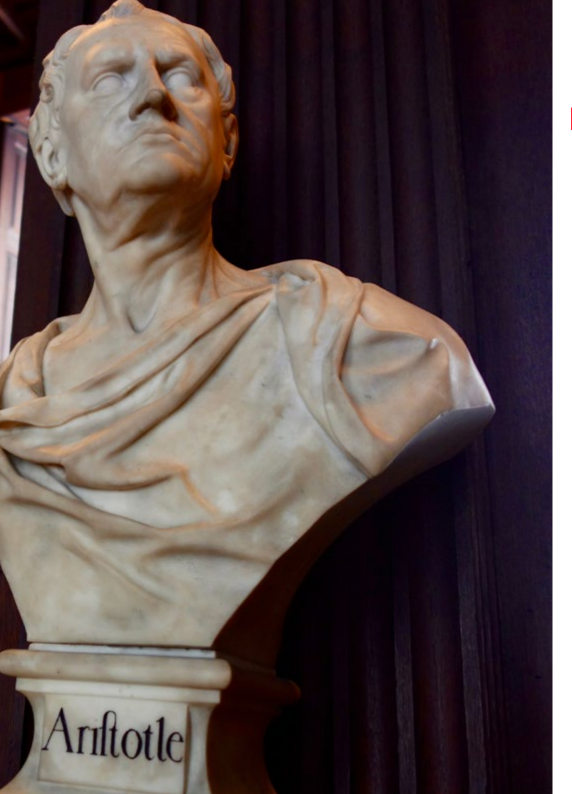
2.8.3.2. Estrategias para la intervención en contextos colaborativos

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





Plan de estudios | 21 tech

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
- El profesor-tutor y la acción tutorial
- - El perfil del tutor y sus competencias
 - La acción tutorial 3.2.2.
 - 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
 - La orientación y la acción tutorial en formación profesional
 - El modelo tipológico de Holland

tech 22 | Plan de estudios

| 3.3. | Herran | nientas de la acción tutorial | | 3.4.2. | Dinámicas de grupo |
|------|---------|---|------|---------|---|
| | 3.3.1. | Introducción | | | 3.4.2.1. Dinámicas de grupo: algunos ejemplos de técnicas |
| | 3.3.2. | El Plan de Acción Tutorial (PAT) | | | 3.4.2.1.1. Grupos de discusión |
| | | 3.3.2.1. Modalidades de autonomía | | | 3.4.2.1.2. Role-playing |
| | | 3.3.2.1.1. Autonomía pedagógica | | | 3.4.2.1.3. Tertulia pedagógica dialógica |
| | | 3.3.2.1.2. Autonomía de gestión | | | 3.4.2.1.4. Cinefórum |
| | | 3.3.2.1.3. Autonomía organizativa | | | 3.4.2.2. Beneficios de aplicar las dinámicas de grupo |
| | 3.3.3. | Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la acción tutorial | | 3.4.3. | Técnicas para la gestión de la convivencia |
| | | 3.3.3.1. Cambios sociales | | | 3.4.3.1. Aprendizaje de valores y normas |
| | | 3.3.3.2. Cambios en la educación | | | 3.4.3.2. Educación socioemocional y el clima de clase |
| | | 3.3.3.3. Las TIC que se utilizan en la acción tutorial | | | 3.4.3.3. Estrategias que facilitan la convivencia escolar |
| | | 3.3.3.3.1. Las WebQuest | | | 3.4.3.4. Programas para educar en la convivencia |
| | | 3.3.3.3.2. Los blogs | 3.5. | La fam | ilia y el centro escolar |
| | | 3.3.3.3. Los seminarios web (webinars) | | 3.5.1. | Introducción |
| | | 3.3.3.4. Las wikis | | 3.5.2. | La evolución de la familia y de la sociedad |
| | | 3.3.3.5. El correo electrónico | | 3.5.3. | Demandas realizadas de la familia al centro educativo y viceversa |
| | | 3.3.3.6. Los foros de discusión | | | 3.5.3.1. Demandas de la escuela a la familia |
| | | 3.3.3.4. Ventajas del uso de las TIC en la acción Tutorial | | | 3.5.3.2. Demandas de la familia a la escuela |
| | | 3.3.3.5. Desventajas del uso de las TIC en la acción tutorial | | 3.5.4. | Vías de comunicación familia-centro educativo: la escuela de padres |
| 3.4. | La rela | ción del profesor-tutor con el alumno | | | 3.5.4.1. Escuela de padres |
| | 3.4.1. | La entrevista individualizada como herramienta principal | 3.6. | La entr | evista familiar |
| | | 3.4.1.1. Importancia de la comunicación | | 3.6.1. | Introducción |
| | | 3.4.1.2. Entrevista entre el profesor tutor y el alumno | | | 3.6.1.1. La teoría ecológica de Bronfenbrenner |
| | | 3.4.1.3. La entrevista en la relación de ayuda | | 3.6.2. | La entrevista familiar |
| | | 3.4.1.4. Destrezas del entrevistador | | | 3.6.2.1. Claves para una entrevista eficaz |
| | | 3.4.1.5. Tipos de entrevistas | | | 3.6.2.2. Educación emocional |
| | | 3.4.1.5.1. Según el número de participantes | | | 3.6.2.3. Clasificación de las entrevistas |
| | | 3.4.1.5.2. Según el formato | | 3.6.3. | Estructura de la entrevista |
| | | 3.4.1.5.3. Según el modo o canal | | 3.6.4. | Factores que intervienen en la entrevista familiar |
| | | | | | |

Plan de estudios | 23 tech

- 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 Latín y Cultura Clásica

- 4.1. Marco histórico y lingüístico del latín
 - 4.1.1. Ubicación histórico-geográfica
 - 4.1.2. El latín entre las principales familias lingüísticas del mundo
 - 4.1.3. Latín culto y latín vulgar
 - 4.1.4. Escritores en la época del latín culto
- 4.2. Elementos fonéticos, morfológicos y sintácticos del latín
 - 4.2.1. Fonética latina
 - 4.2.2. Morfología latina
 - 4.2.3. Sintaxis latina
 - 4.2.4. Diferencias lingüísticas entre el latín culto y el latín vulgar
- 4.3. Método ecléctico y lengua-cultura
 - 4.3.1. Relación entre lengua y cultura
 - 4.3.2. Qué método debo utilizar
 - 4.3.3. Contextos de enseñanza y globalización
- 4.4. Investigación didáctica del profesorado
 - 4.4.1. Características de la sociedad actual
 - 4.4.2. La investigación del profesorado y sus ciclos
 - 4.4.3. Elaboración de un plan de trabajo
 - 4.4.4. La actuación en el aula
 - 4.4.5. El análisis de datos y evaluación del proceso

- I.5. El latín como materia contemplada desde el currículo
 - 4.5.1. El latín, objeto y protagonista de su propio currículo
 - 4.5.2. Los prescriptores del currículo del latín
 - 4.5.3. Los consumidores de la aplicación curricular
 - 4.5.4. Los roles educativos reservados al currículo de latín
- 4.6. Aproximaciones específicas a la lengua latina
 - 4.6.1. Instrucción basada en el contenido
 - 4.6.2. Inmersión en la lengua
 - 4.6.3. Instrucción vocacional
 - 4.6.4. Educación bilingüe
 - 4.6.5. Educación con propósitos específicos
 - 4.6.6. Instrucción basada en un corpus
- 4.7. Elementos fonéticos, morfológicos y sintácticos del latín
 - 4.7.1. Fonética latina
 - 4.7.2. Morfología latina
 - 4.7.3. Sintaxis latina
 - 4.7.4. Diferencias lingüísticas entre el latín culto y el latín vulgar
- 4.8. La declinación y la conjugación latina
 - 4.8.1. Enunciación del sustantivo latino
 - 4.8.2. Enunciación del adjetivo latino
 - 4.8.3. Enunciación y clasificación de la conjugación latina
- 4.9. La ciencia y la literatura grecorromana
 - 4.9.1. La ciencia en Grecia y Roma
 - 4.9.2. Astronomía, matemáticas, física
 - 4.9.3. Medicina
 - 4.9.4. Representantes de la literatura grecorromana
 - 4.9.5. La poesía latina
 - 4.9.6. La comedia latina
- 4.10. Los métodos actuales
 - 4.10.1. Syllabus funcional
 - 4.10.2. Syllabus no funcional
 - 4.10.3. Método comunicativo

tech 24 | Plan de estudios

Asignatura 5. Didáctica en Latín y Cultura Clásica

- 5.1. Didáctica general y teorías del aprendizaje
 - 5.1.1. Introducción al concepto de didáctica
 - 5.1.2. Qué es el aprendizaje y cómo se produce
 - 5.1.3. Introducción a las teorías del aprendizaje y sus autores
 - 5.1.4. Influencia del cognitivismo en la educación
 - 5.1.5. El alumno como centro el aprendizaje significativo
- 5.2. El rol docente. Análisis de la realidad del alumnado
 - 5.2.1. Decálogo del aprendizaje posdigital
 - 5.2.2. Profesores emocionantes y entornos de aprendizaje estimulantes
 - 5.2.3. Cinco dimensiones de los profesores expertos
 - 5.2.4. Los nuevos roles del profesor
 - 5.2.5. El rol del alumno
 - 5.2.6. Cómo aprenden los estudiantes
 - 5.2.7. Estilos de aprendizaje
 - 5.2.8. Metacognición
- 5.3. Teorías del aprendizaje aplicadas a la especialidad
 - 5.3.1. Teorías del aprendizaje
 - 5.3.2. Teorías implícitas
 - 5.3.3. Las teorías implícitas en la FP
 - 5.3.4. El modelo de formación profesional dual
 - 5.3.5. Taxonomía de Bloom y el modelo SAMR
- 5.4. Dificultades de aprendizaje
 - 5.4.1. Caracterización de las dificultades de aprendizaje de la lectura
 - 5.4.2. La dislexia como dificultad específica de aprendizaje
 - 5.4.3. Principales dificultades en la compresión lectora
 - 5.4.4. Errores propios de la construcción de la lengua escrita
 - 5.4.5. Errores específicos de la construcción de la lengua escrita
 - 5.4.6. Caracterización de las dificultades en la producción de la lengua escrita
 - 5.4.7. La digrafía como dificultad específica de aprendizaje de la escritura

- 5.5. Thinking Based Learning
 - 5.5.1. Fundamentos explicativos
 - 5.5.2. La taxonomía de Bloom
 - 5.5.3. Aprender a pensar
 - 5.5.4. Learning by doing
 - 5.5.5. Rúbricas
 - 5.5.6. Los diversos modelos de evaluación
- 5.6. Actividades en el proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 5.6.1. Hacia una enseñanza personalizada
 - 5.6.2. Situaciones de aprendizaje en la enseñanza personalizada
 - 5.6.3. Técnicas que favorecen la enseñanza personalizada
 - 5.6.4. Programación personalizada del proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 5.6.5. Guía del trabajo autónomo
 - 5.6.6. Diseño de actividades
- 5.7. Recursos didácticos. Selección y clasificación
 - 5.7.1. Los recursos, medios y materiales didácticos
 - 5.7.2. Funciones de los recursos didácticos en Formación Profesional
 - 5.7.3. Tipos de recursos didácticos
 - 5.7.4. Elaboración y selección de materiales y recursos didácticos
 - 5.7.5. Elaboración de recursos digitales
 - 5.7.6. Los derechos de autor
 - 5.7.7. Introducción a la selección y clasificación de recursos
 - 5.7.8. Metodología para la elaboración de un repertorio
 - 5.7.9. Clasificación de recursos
 - 5.7.10. Búsqueda y selección de recursos
 - 5.7.11. Análisis catalogación y valoración crítica de recursos
 - 5.7.12. Presentación del repertorio de recursos

Plan de estudios | 25 tech

- 5.8. Competencia digital
 - 5.8.1. Qué se entiende por competencia digital
 - 5.8.2. Marco Común Digital Docente
 - 5.8.3. Curación de contenidos
 - 5.8.4. Tecnologías para el aprendizaje en el aula TAC
 - 5.8.5. Creación de contenidos digitales
 - 5.8.6. Las redes sociales en el aula
- 5.9. Estrategias de comunicación
 - 5.9.1. El entorno audiovisual
 - 5.9.2. Storytelling en el aula
 - 5.9.3. Utilización de los podcasts
 - 5.9.4. El vídeo recurso de comunicación
 - 5.9.5. Otros elementos de comunicación
 - 5.9.6. Aplicaciones en el aula
- 5.10. Flipped Classroom
 - 5.10.1. Definición de Flipped Classroom
 - 5.10.2. Fundamentos del modelo
 - 5.10.3. El trabajo previo a su implementación
 - 5.10.4. Herramientas para su aplicación
 - 5.10.5. Diseño un paso necesario
 - 5.10.6. Lecciones de la experiencia

Asignatura 6. Diseño Curricular de Latín y Cultura Clásica

- 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. Qué son las competencias
 - 6.2.3. Tipos de competencias
 - 6.2.4. Las competencias clave
 - 6.2.5. Descripción y componentes de las competencias clave
- 5.3. 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. Enseñanzas artísticas
 - 6.3.8. Enseñanzas de idiomas
 - 6.3.9. Enseñanzas deportivas
 - 6.3.10. Enseñanzas de personas adultas
- 6.4. Análisis del currículo para latín y cultura clásica
 - 6.4.1. Aspectos PGA en latín y Cultura Clásica
 - 6.4.2. Bloques de asignaturas por etapas educativas
 - 6.4.3. Bloques de contenidos por asignaturas
- 5.5. La programación didáctica elementos básicos
 - 6.5.1 Contexto
 - 6.5.2. Objetivos competencias clave
 - 6.5.3. Contenidos
- 6.6. La programación didáctica metodología materiales evaluación y elementos complementarios
 - 6.6.1. Criterios de evaluación y resultados de aprendizaje
 - 6.6.2. Metodología
 - 6.6.3. Materiales recursos
 - 6.6.4. Evaluación procedimientos y criterios de calificación
 - 6.6.5. Actividades TIC y socioculturales medidas de atención a la diversidad y adaptaciones curriculares

tech 26 | Plan de estudios

- 6.7. Unidad didáctica en ESO y Bachillerato
 - 6.7.1. Definición de unidad didáctica
 - 6.7.2. Elementos de los que consta una unidad didáctica
 - 6.7.3. Metodología
- 6.8. Unidad didáctica en Formación Profesional y Educación de Adultos
 - 6.8.1. Definición de unidad de trabajo
 - 6.8.2. Elementos de los que consta una unidad didáctica
 - 6.8.3. Metodología
- 6.9. Programación de una unidad didáctica en ESO Bachillerato Formación Profesional y Educación de Adultos
 - 6.9.1. Cómo programar una unidad didáctica en ESO
 - 6.9.2. Cómo programar una unidad didáctica en Bachillerato
 - 6.9.3. Cómo programar una unidad de trabajo en Formación Profesional
 - 6.9.4. Cómo programar una unidad didáctica en Educación para Adultos
- 6.10. Ejemplos de unidad didáctica
 - 6.10.1. Metodologías
 - 6.10.2. Tipologías de las actividades
 - 6.10.3. Agrupamientos
 - 6.10.4. Recursos a utilizar
 - 6.10.5. Unidad de trabajo en Formación Profesional Básica
 - 6.10.6. Unidad didáctica en Educación Secundaria para Adultos

Asignatura 7. Innovación Docente e Inicio a la Investigación Educativa

- 7.1. La innovación educativa en la latín y cultura clásica como proceso y la mejora de la escuela
- 7.2. La innovación docente: perspectivas, retos y el aprendizaje profesional de la latín y cultura clásica
- 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 latín y cultura clásica
- 7.5. El uso innovador de los recursos y medios didácticos para la latín y cultura clásica





Plan de estudios | 27 tech

- 7.6. Evaluación orientada al aprendizaje: orientación y diseño de buenas prácticas para la latín y cultura clásica
- 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 latín y cultura clásica
- 7.10. Los retos educativos para la investigación y mejora de la práctica

Asignatura 8. Prácticas Académicas Externas

Asignatura 9. Trabajo Final de Máster



Integrarás el legado cultural de Roma y Grecia con las exigencias del aula contemporánea, mediante este completísimo temario que fomenta la reflexión crítica y la excelencia educativa"

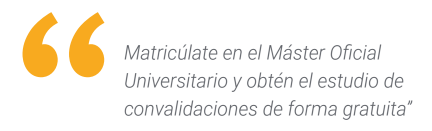


tech 30 | Convalidación de asignaturas

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:





¿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





Cuando el interesado reciba la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, la revisará para evaluar su conveniencia y podrá proceder a la matriculación del programa si es su interés.

Duración:

20 min



Carga de la opinión técnica en campus

Una vez matriculado, deberá cargar en el campus virtual el documento de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas firmado. El importe abonado del estudio de convalidaciones se le deducirá de la matrícula y por tanto será gratuito para el alumno.

Duración:

20 min

Consolidación del expediente

En cuanto el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quede firmado y subido al campus virtual, el departamento de Secretaría Académica registrará en el sistema de TECH las asignaturas indicadas de acuerdo con la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, y colocará en el expediente del alumno la leyenda de "EQ", en cada asignatura reconocida, por lo que el alumno ya no tendrá que cursarlas de nuevo. Además, retirará las limitaciones temporales de todas las asignaturas del programa, por lo que podrá cursarlo en modalidad intensiva. El alumno tendrá siempre acceso a los contenidos en el campus en todo momento.

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



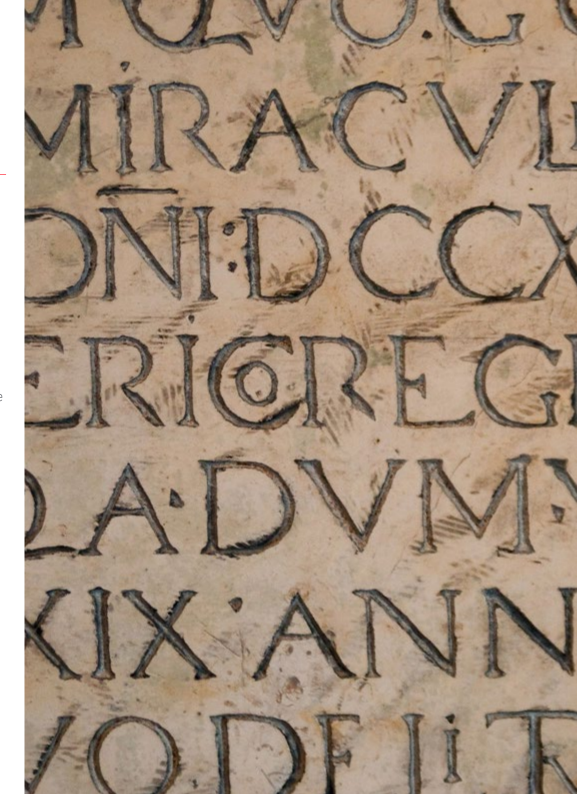


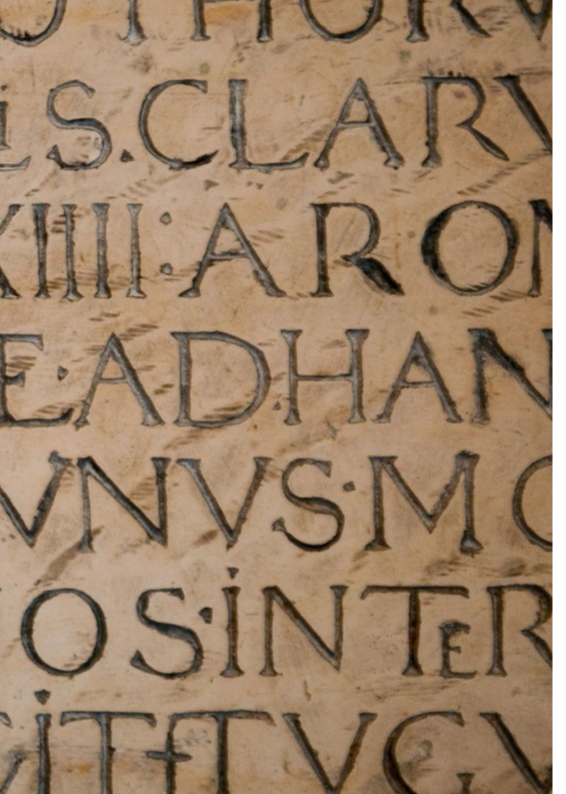
tech 36 | Objetivos docentes



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 multidisciplinarios, 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 Latín y Cultura Clásica

- Examinar el marco histórico y lingüístico del latín, resaltando su evolución y contexto cultural
- Estudiar los elementos fonéticos, morfológicos y sintácticos del latín para comprender su estructura gramatical
- Investigar el origen de Roma desde perspectivas históricas y legendarias, diferenciando entre mito y realidad
- Desarrollar y evaluar proyectos de investigación didáctica para la enseñanza del latín y la cultura clásica, con énfasis en la planificación y ejecución

Asignatura 5. Didáctica en Latín y Cultura Clásica

- Aplicar teorías del aprendizaje general y específicas para la enseñanza del latín y la cultura clásica, considerando el rol del docente
- Abordar las dificultades de aprendizaje en latín mediante estrategias efectivas para superar los desafíos educativos
- Diseñar actividades y recursos didácticos, incluyendo técnicas como el "Thinking Based Learning" y el "Flipped Classroom"
- Fomentar la competencia digital y las estrategias de comunicación en la enseñanza del latín y la cultura clásica

Asignatura 6. Diseño Curricular de Latín y Cultura Clásica

- Estructurar el currículum de latín y cultura clásica de acuerdo con la legislación educativa y las competencias clave
- Adaptar el currículo para latín y cultura clásica en función de los niveles y modalidades de enseñanza del sistema educativo español
- Desarrollar la programación didáctica, abarcando metodología, materiales y evaluación para diferentes niveles educativos
- Elaborar y evaluar unidades didácticas específicas para latín y cultura clásica, con ejemplos prácticos y propuestas de programación



Asignatura 7. Innovación Docente e Inicio a la Investigación Educativa

- Impulsar la innovación educativa en la enseñanza del latín y la cultura clásica como proceso de mejora continua en el entorno escolar
- Explorar las perspectivas y retos de la innovación docente en latín y cultura clásica, evaluando su impacto en el desarrollo profesional del profesorado
- Implementar buenas prácticas de innovación docente que promuevan estrategias y enfoques innovadores en el ámbito del latín y la cultura clásica
- Integrar nuevas tecnologías y metodologías de investigación educativa para optimizar el proceso de enseñanza-aprendizaje en la enseñanza del latín y la cultura clásica
- 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 Oficial 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





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

tech 42 | Prácticas

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 Académicas 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.

tech 44 | 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.



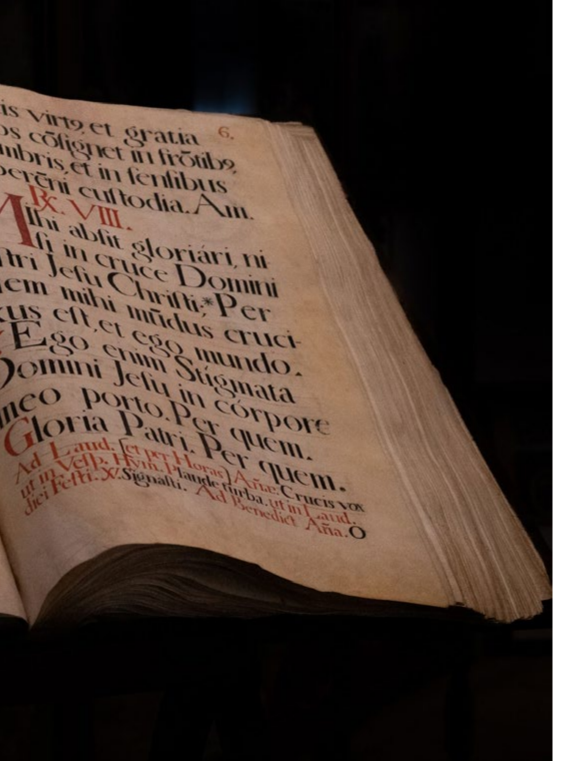
7. Itinerario de Prácticas Adaptado a las Necesidades de cada Alumno

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"





tech 48 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

Tras finalizar este Máster Oficial Universitario el egresado se distinguirá por su dominio integral de los contenidos lingüísticos, literarios y culturales del mundo clásico, así como por su capacidad para transmitirlos con claridad y sentido crítico. Además, estará preparado para diseñar estrategias didácticas innovadoras, adaptadas a entornos educativos diversos, y para promover la reflexión humanística en el aula. Así, demostrará habilidades para integrar recursos digitales en la enseñanza de las lenguas clásicas, gestionando procesos educativos dinámicos, inclusivos y orientados a la excelencia.

Conviértete en un profesional reflexivo, creativo y comprometido con la transmisión del conocimiento clásico, preparado para los retos de la educación moderna.

- Gestión del Aula y del Tiempo: habilidad para planificar, organizar y dirigir actividades educativas de manera eficiente
- Pensamiento Crítico y Resolución de Problemas: capacidad para analizar contextos pedagógicos y proponer soluciones creativas
- Comunicación Eficaz: destreza para transmitir conocimientos complejos con claridad y adaptarlos a diferentes niveles educativos
- Innovación Didáctica: aptitud para aplicar metodologías activas y recursos digitales en la enseñanza de las lenguas clásicas



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

- 1. **Docente de Latín:** profesional especializado en la enseñanza del Latín en centros de Educación Secundaria y Bachillerato, con dominio de metodologías activas y recursos digitales.
- 2. **Docente de Griego: e**specialista en la enseñanza de la lengua y literatura griega antigua, con capacidad para contextualizar su relevancia en la cultura actual.
- **3. Asesor Pedagógico:** profesional que orienta la aplicación de estrategias didácticas y programas de innovación educativa dentro de instituciones académicas.
- **4. Diseñador de Materiales Didácticos: e**ncargado de elaborar recursos pedagógicos interactivos, textos y guías centradas en la enseñanza de las lenguas clásicas.
- **5. Coordinador de Departamento de Humanidades:** responsable de la planificación curricular, supervisión académica y gestión del área de estudios clásicos.
- 6. Consultor en Innovación Educativa: profesional que impulsa proyectos de modernización en la enseñanza de las humanidades mediante metodologías contemporáneas.
- 7. **Divulgador Cultural:** experto en la comunicación y difusión del patrimonio clásico a través de medios educativos, museísticos o editoriales.
- **8. Técnico en Proyectos Educativos:** colaborador en el desarrollo de programas institucionales orientados al fortalecimiento de la educación humanística.

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.



Ampliarás tus horizontes profesionales accediendo a roles vinculados con la coordinación educativa, el diseño curricular y la innovación docente en instituciones públicas y privadas"

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 de el Máster Oficial Universitario, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.



tech 52 | Idiomas gratuitos

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"





A2, B1, B2, C1 y C2"



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







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.







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"

tech 58 | Metodología de estudio

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.



tech 60 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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 sus 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.

Metodología de estudio | 61 tech

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.

tech 62 | Metodología de estudio

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

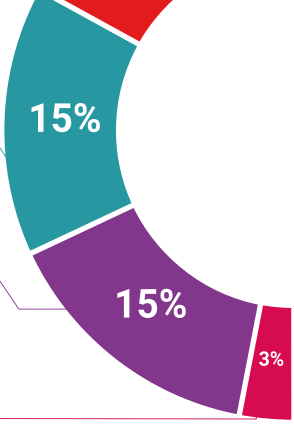
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

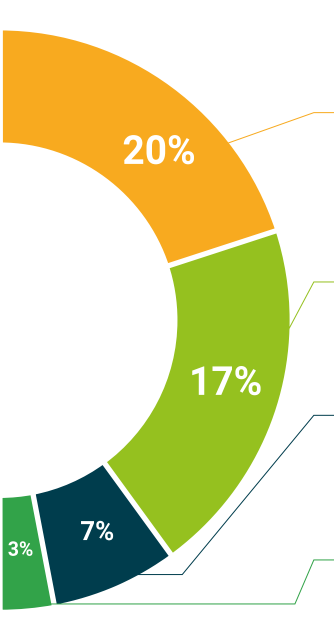
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.



tech 64 | Metodología de estudio

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.





tech 68 | Titulación

El Máster Oficial Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Latín y Cultura Clásica 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.

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 Latín y Cultura Clásica

Modalidad: 100% online

Duración: 12 meses

Créditos: **60 ECTS**



Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria para ejercer con total garantía en un campo profesional exigente como la Enseñanza del Latín y Cultura Clásica"







tech 72 | Requisitos de acceso

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 Humanidades o equivalentes
- Grado o Licenciatura en Artes o equivalente
- Grado o Licenciatura en Filología
- Grado o Licenciatura en Estudios Culturales
- Grado o Licenciatura en Lenguas Modernas
- Grado o Licenciatura en Periodismo

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.



Requisitos de acceso | 73 tech

Requisitos lingüísticos

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.

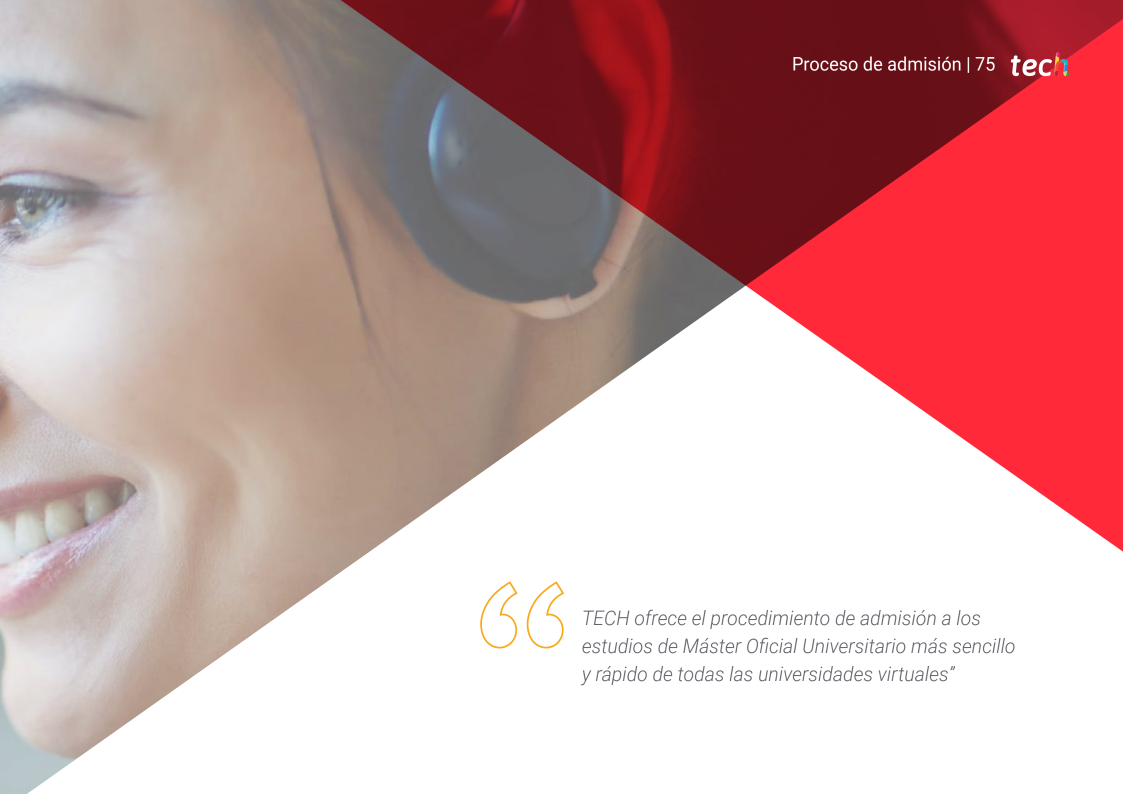
En relación con la acreditación del nivel de lengua castellana para la admisión a un título oficial se puede optar por una de las siguientes alternativas:

- Presentación del documento oficial válido que justifique el nivel de castellano español 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





tech 76 | Proceso de admisión

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 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 notas de su universidad donde se corrobore esta situación
- 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 procesodeadmision@techtitute.com

salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza



Máster Oficial Universitario

Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad en Latín y Cultura Clásica

Idioma: Español

Modalidad: 100% online Duración: 12 meses Créditos: 60 ECTS

