



Experto Universitario
Formación del Profesor
de Filosofía y Valores Éticos
en Educación Secundaria

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-formacion-profesor-filosofia-valores-eticos-educacion-secundaria

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \underline{\text{Presentación del programa}} \\ \hline \\ 03 \\ \end{array} \begin{array}{c} \underline{\text{Por qué estudiar en TECH?}} \\ \hline \\ 03 \\ \end{array}$

Plan de estudios Objetivos docentes

pág. 12

Salidas Profesionales

pág. 20

pág. 34

06O7Metodología de estudioTitulación

pág. 16

pág. 24

05





Con este exhaustivo programa desarrollarás una completísima programación de la materia de Filosofía y Valores Éticos en Educación Secundaria. ¡Inscríbete ya y capacítate 100% online!"

tech 06 | Presentación del programa

En la actualidad, acercar al alumnado de Educación Secundaria a las ideas filosóficas de autores como Platón, Sócrates o Aristóteles puede representar un reto inicial para los docentes. Sin embargo, los avances pedagógicos, el uso de herramientas digitales y las nuevas metodologías aplicadas a la enseñanza han permitido que el aprendizaje de la Filosofía resulte mucho más accesible, dinámico y significativo. De hecho, estas transformaciones han generado un contexto ideal para renovar la manera en que se transmite esta disciplina esencial para el desarrollo del pensamiento crítico y la reflexión ética

Ante este panorama, TECH ha creado este Experto Universitario en la Formación del Profesor de Filosofía y Valores Éticos en Educación Secundaria orientado a actualizar y reforzar la preparación del profesorado en este ámbito clave. A través de un plan de estudios riguroso y completamente actualizado, se proporcionarán las herramientas ideales para diseñar unidades didácticas, aplicar estrategias metodológicas efectivas para evaluar el proceso de enseñanza-aprendizaje conforme a los marcos curriculares.

También, a lo largo de los 6 meses de la capacitación, los egresados recorrerán un itinerario académico completo que abarca desde los fundamentos del pensamiento filosófico, hasta los aspectos más prácticos del diseño curricular y la didáctica aplicada. Todo ello, respaldado por recursos multimedia de alta calidad como videos-resúmenes, lecturas especializadas, esquemas interactivos y análisis de casos reales. Además, el sistema *Relearning* favorecerá la asimilación progresiva del contenido, evitando la memorización mecánica y facilitando un aprendizaje más efectivo y duradero.

Gracias a su modalidad 100% online, los especialistas podrán adaptar su capacitación a sus responsabilidades profesionales y personales. De hecho, bastará con un dispositivo con conexión a internet para acceder, en cualquier momento del día, al campus virtual de TECH. En definitiva, este programa universitario se alza como una oportunidad única para avanzar en la enseñanza filosófica con la flexibilidad que exige el mundo actual.

Este Experto Universitario en Formación del Profesor de Filosofía y Valores Éticos en Educación Secundaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación Secundaria
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Gracias a los contenidos más actualizados, adquirirás competencias clave para diseñar unidades didácticas y programaciones ajustadas al currículo oficial"



Llevarás al alumnado a la Filosofía de Platón, Sócrates y Aristóteles de manera mucho más atractiva gracias a este Experto Universitario 100% online"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Educación, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Matricúlate ya en un programa universitario flexible y compatible con tus responsabilidades profesionales y personales.

Profundizarás en la enseñanza de la Filosofía en contextos globalizados, con enfoque ético y ciudadano.







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 Wistumba, 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





n°1 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.







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

Los contenidos de este programa universitario proporcionarán los conocimientos más completos y actualizados del mercado académico. Así, el plan de estudios abarcará desde los orígenes del pensamiento filosófico, hasta las corrientes contemporáneas, con especial atención a autores como Platón, Kant, Descartes o Marx. Además, se profundizará en el diseño curricular y la didáctica específica para la enseñanza de la Filosofía y los Valores Éticos en Secundaria, bachillerato y Educación de adultos. También, se explorarán estrategias pedagógicas, el enfoque ético y el papel de la filosofía en un mundo globalizado.



tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Complementos disciplinares en Filosofía y Valores Éticos

- 1.1. Orígenes griegos de la filosofía occidental
- 1.2. Filosofía antigua: Sócrates y Aristóteles
- 1.3. Platón y la metafísica
- 1.4. Marxismo, neomarxismo y la Escuela de Frankfurt
- 1.5. Ciencia, ciencias humanas y filosofía entre los siglos XIX y XX
- 1.6. Humanismo y Renacimiento
- 1.7. Filosofía moderna: Descartes y Kant
- 1.8. Maquiavelo y el pensamiento político moderno
- 1.9. Ética
- 1.10. Antropología filosófica

Módulo 2. Diseño curricular de Filosofía y Valores

- 2.1. Currículum y su estructura
- 2.2. Legislación educativa y competencias clave
- 2.3. Sistema educativo español
- 2.4. Análisis curricular para filosofía y valores
- 2.5. Elementos básicos de la programación didáctica
- 2.6. Metodología, materiales y evaluación en programación didáctica
- 2.7. Unidad didáctica en ESO y Bachillerato
- 2.8. Unidad didáctica en FP y Educación de Adultos
- 2.9. Programación de una unidad didáctica
- 2.10. Ejemplos prácticos de unidad didáctica







- 3.1. Enseñanza en un mundo globalizado
- 3.2. Filosofía y pedagogía
- 3.3. El proceso de enseñanza y aprendizaje
- 3.4. Estrategias para la enseñanza de la filosofía
- 3.5. La filosofía en la escuela
- 3.6. Filosofía de la filosofía
- 3.7. Introducción a la investigación filosófica
- 3.8. La unidad didáctica
- 3.9. ¿Para qué educar?
- 3.10. Estrategias para la enseñanza de la filosofía



Impulsarás tu carrera docente con una titulación universitaria de TECH que te preparará para liderar el pensamiento filosófico en las aulas"







tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Desarrollar competencias didácticas para la enseñanza de la Filosofía y los Valores Éticos en contextos de Educación Secundaria
- Comprender los fundamentos epistemológicos y pedagógicos de la Filosofía como disciplina educativa
- Analizar críticamente las corrientes filosóficas relevantes para el currículo de Secundaria
- Diseñar propuestas de enseñanza-aprendizaje que integren el pensamiento crítico y ético
- Aplicar metodologías activas y participativas en la enseñanza de la Filosofía y la Ética
- Fomentar la reflexión ética y el juicio moral en el alumnado a través de contenidos filosóficos
- Integrar los valores democráticos, la ciudadanía y los derechos humanos en la práctica docente
- Evaluar el aprendizaje filosófico y ético del alumnado con herramientas acordes a sus procesos cognitivos
- Investigar sobre la práctica docente en Filosofía para mejorar la intervención educativa
- Adaptar los contenidos filosóficos a la diversidad del aula y a las necesidades del entorno escolar



Obtendrás todos los recursos y propuestas de actividades que necesitas para enriquecer tus clases de Filosofía y Ética de Valores"





Objetivos específicos

Módulo 1. Complementos para la educación disciplinar de Filosofía y Valores Éticos

- Conocer y comprender el contexto histórico y cultural del nacimiento de la filosofía
- Consolidar una actitud crítica ante los sistemas filosóficos, sometiéndolos a una reflexión racional personal
- Valorar el esfuerzo humano de plantear y resolver incesantemente las grandes cuestiones filosóficas
- Comprender y ser capaz de realizar una crítica formada sobre los textos filosóficos de los diversos autores, así como de comparar a estos autores entre sí de forma coherente

Módulo 2. Diseño curricular de Filosofía y Valores

- Definir el concepto de currículo
- Detallar los elementos que forman el currículo
- Explicar el concepto de diseño curricular
- Describir los niveles de concreción del currículum
- Exponer los diferentes modelos del currículum
- Determinar los aspectos que se deben tener cuenta en la elaboración de una programación didáctica

Módulo 3. Didáctica de Filosofía y Valores

- Relacionar aspectos de la filosofía con los de la enseñanza en el sentido cultural actual
- Dar a entender aspectos de la globalización como fenómeno que afecta al estudio de la filosofía
- Conocer algunos paradigmas destacados de la enseñanza de la filosofía
- Dar orientaciones implícitas en el proceso de enseñanza y aprendizaje de la filosofía



05 Salidas profesionales

Este programa de TECH representa una oportunidad única para los docentes que desean actualizar sus competencias y dominar los enfoques pedagógicos más eficaces en la enseñanza de la Filosofía y los Valores Éticos. A través de conocimientos filosóficos sólidos, herramientas didácticas y diseño curricular especializado, los egresados ampliarán sus oportunidades laborales en el ámbito educativo. En definitiva, este itinerario académico se destacará como la mejor opción para capacitarse eficientemente en este campo.



tech 22 | Salidas Profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este programa universitario será un profesional con un profundo conocimiento sobre las corrientes filosóficas y sus aplicaciones didácticas en el contexto educativo. A su vez, estará capacitado para diseñar y aplicar programaciones didácticas adaptadas a distintos niveles y entornos, promoviendo un ambiente de aprendizaje inclusivo, reflexivo y ético. Además, será capaz de fomentar el debate filosófico, integrar valores ciudadanos en sus clases y contextualizar los contenidos en los desafíos actuales de la sociedad.

Podrás ejercer con excelencia como docente en Educación Secundaria, guiando a tus alumnos en el análisis ético y la reflexión filosófica.

- Pensamiento Crítico Aplicado: dominar técnicas para estimular el análisis racional, el juicio argumentado y la reflexión ética en estudiantes
- **Diseño Curricular Efectivo:** estructurar programaciones didácticas coherentes con los estándares legislativos y adaptadas a distintos contextos educativos
- **Didáctica Activa e Inclusiva:** manejar metodologías participativas y herramientas que favorecen el aprendizaje en entornos diversos, fomentando la igualdad de pensamiento
- Contextualización Filosófica: relacionar conceptos filosóficos con fenómenos actuales, fortaleciendo el compromiso ciudadano del alumnado





Salidas Profesionales | 23 tech

Después de realizar programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Docente de Filosofía en Secundaria:** encargado de impartir contenidos filosóficos y éticos según el currículo oficial, fomentando el pensamiento crítico en el aula.
- 2. Profesor de Valores Éticos en Educación Secundaria: desarrollador de actividades pedagógicas para promover la reflexión moral, la empatía y la convivencia democrática.
- **3. Tutor académico en Educación Secundaria:** encargado de acompañar al alumnado en su desarrollo personal y académico, orientando desde una perspectiva ética y humanista.
- **4. Diseñador de material didáctico filosófico:** creador recursos educativos y contenidos adaptados a la enseñanza de la Filosofía y los Valores Éticos.
- **5. Formador en talleres de ciudadanía y valores:** coordinador de actividades extracurriculares centradas en la formación ética, la paz y los derechos humanos.
- **6. Colaborador en programas de orientación educativa:** encargado de apoyar a los departamentos de orientación escolar en la gestión de conflictos y la formación en valores.
- **7. Asesor pedagógico en proyectos humanísticos:** participante en iniciativas educativas centradas en el pensamiento crítico, la ética y la reflexión filosófica.
- **8. Coordinador de actividades culturales y filosóficas:** organizador de debates, clubes de lectura, cinefórum o conferencias con enfoque filosófico en el contexto escolar.





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 28 | 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 30 | 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.



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 32 | 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 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Experto Universitario en Formación del Profesor de Filosofía y Valores Éticos en Educación Secundaria avalado por TECH Global University, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (boletín oficial). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. 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.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Formación del Profesor de Filosofía y Valores Éticos en Educación Secundaria

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Dr. Pedro Navarro IIIana

^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech global university



Experto Universitario Formación del Profesor de Filosofía y Valores Éticos en Educación Secundaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

