



Experto UniversitarioFilosofía Aplicada y Teoría de la Cultura

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/experto-universitario/experto-filosofia-aplicada-teoria-cultura

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

03 04 05
Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 12 pág. 16

pág. 26





tech 06 | Presentación

Además de la importancia de la cultura para conocer y entender la evolución y el desarrollo del ser humano, otros ámbitos como el de la Filosofía Aplicada, que abarca las dimensiones investigadoras y profesionalizantes de esta disciplina, suponen una parte esencial y relativamente moderna. Para poder ejercer su labor en este ámbito, los profesionales han de adquirir conocimientos especializados y avanzados en la materia, dando lugar a perfiles específicos, que cada vez son más demandados.

Por esta razón TECH ha diseñado un Experto Universitario en Filosofía Aplicada y Teoría de la Cultura, para dotar a los alumnos de habilidades y competencias en esta materia, que les permitan abordar un futuro profesional prometedor con la máxima eficiencia y calidad en sus trabajos. Así, el temario ahonda en aspectos como el Concepto de Cultura, la Filosofía Social y Política, la Filosofía y Ciencia Experimental o los Medios de Comunicación, entre otros.

Todo ello, ofreciendo los materiales multimedia más completos, información basada en las fuentes más actualizadas y las últimas tecnologías en materia de enseñanza. Además, en una cómoda modalidad 100% online que permite al alumno compaginar sus estudios con sus otras actividades del día a día, sin límites horarios, sin necesidad de desplazamientos y con cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este Experto Universitario en Filosofía Aplicada y Teoría de la Cultura contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Filosofía Aplicada y Teoría de la Cultura
- 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



Matricúlate ahora y accede al contenido más completo en Filosofía Aplicada, desde tu Tablet, ordenador o móvil"



Conoce en profundidad la Teoría del Conocimiento y Proceso Comunicativo, sin límites horarios ni necesidad de desplazamientos"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales

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

Adquiere conocimientos específicos en materia de Teoría de la Cultura, gracias a TECH y al programa más completo del mercado.

Potencia tus habilidades como profesional de la Filosofía, en poco tiempo y en una de las áreas con más futuro.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Adquirir un método filosófico riguroso, conformado por el orden en el pensamiento y la capacidad de diálogo, y ejercitándose en el mismo
- Poseer el instrumento adecuado para el estudio de las asignaturas filosóficas
- Fructificar en el trabajo científico
- Estructurar los diversos contenidos filosóficos que se pondrán de manifiesto en el día a día del ámbito laboral
- Desarrollar una estructura mental y apropiarse de un bagaje conceptual, que forjen un criterio filosófico enraizado en la tradición cristiana, con principios, métodos y contenidos propios
- Configurar la identidad específica del estudiante como pensador cristiano





Objetivos específicos

Módulo 1. Filosofía de la cultura

- Exponer diversas definiciones de la cultura
- Distinguir las definiciones de cultura propiamente filosóficas de las provenientes de otras ciencias
- Explicar los elementos que componen la realidad cultural
- Emitir un juicio crítico y propositivo sobre determinadas expresiones culturales
- Explicar por qué el Concepto de Cultura es inherente al concepto de persona

Módulo 2. Filosofía Social y Política

- Aplicar los conocimientos obtenidos de las asignaturas sistemáticas, en particular la antropología y la ética, al análisis de los elementos estructurales de la sociedad y la política
- Ejercitar un discernimiento crítico ante situaciones específicas actuales
- Identificar los elementos que intervienen en la convivencia social
- Entender las diferentes Formas de Gobierno, así como los conceptos políticos que se asumen al hablar de gobierno

Módulo 3. Filosofía y Ciencia Experimental

- Ser capaz de acercarse filosóficamente a problemas surgidos de la ciencia (desde la antiqua hasta la contemporánea)
- Entender la evolución de los conceptos que se usan cotidianamente en la ciencia y la forma en que se han ido ofreciendo respuestas cada vez más certeras a los cuestionamientos científicos

Módulo 4. Filosofía y Medios de Comunicación

- Comprender la estrecha relación que existe entre la Filosofía y el acto comunicativo en general
- Entender la importancia de los llamados Medios de Comunicación en la comprensión que el ser humano tiene sobre su entorno



Destaca en el ámbito de la Filosofía Aplicada, en pocos meses y con total libertad de organización"





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Filosofía de la cultura

- 1.1. Concepto de Cultura
 - 1.1.1. Cultura en sentido clásico humanista
 - 1.1.2. Cultura en sentido antropológico moderno
 - 1.1.3. Elementos constitutivos fundamentales de la cultura
 - 1.1.4. Hacia una concepción estrictamente filosófica de cultura
 - 1.1.5. La cultura entre tradición y novedad
 - 1.1.6. Universalidad humana y originalidad cultural
- 1.2. La persona como ser cultural
 - 1.2.1. La formación histórica del concepto de persona
 - 1.2.2. Formación de la persona e integración cultural
 - 1.2.3. La cultura al servicio de la persona
- 1.3. Aspectos Constitutivos de la Cultura Humana
 - 1.3.1. El lenguaje: función primaria del hombre y elemento fundante de la cultura
 - 1.3.2. Organización social, institución política e institución educativa
 - 1.3.3. Relación con el medio, trabajo, técnica y ciencia
 - 1.3.4. Axiología y cultura
 - 1.3.5. Historia y cultura
 - 1.3.6. Religión y cultura

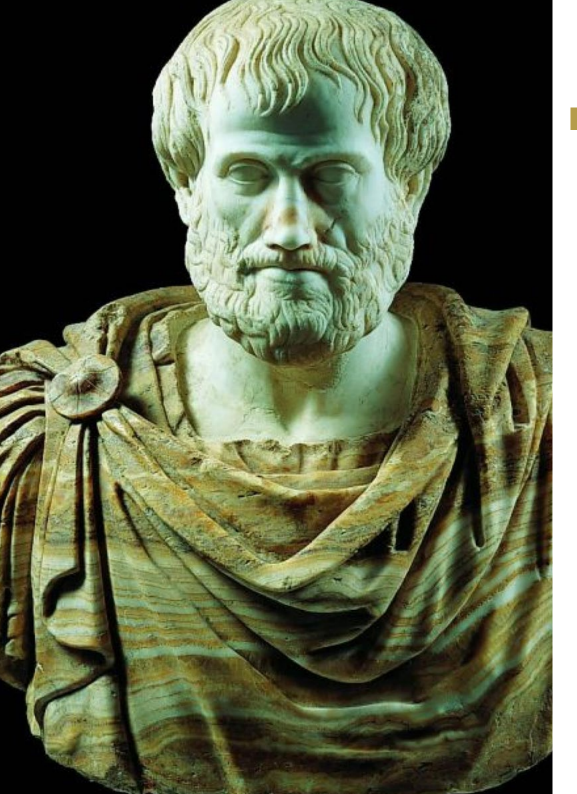
Módulo 2. Filosofía Social y Política

- 2.1. Ejemplos de reflexión filosófica sobre la sociedad y política
 - 2.1.1. Filósofos antiguos y medievales
 - 2.1.2. Filósofos modernos y contemporáneos
- 2.2. Principios de orden social y político
 - 2.2.1. Persona humana y derecho: persona y libertad, matrimonio, familia
 - 2.2.2. Derecho y Legalidad: solidaridad, subsidiariedad, bien común, sociedad
 - 2.2.3. Economía y desarrollo: cuerpos intermedios, participación social, trabajo
- 2.3. Estado y constitución social
 - 2.3.1. Naturaleza y constitución del estado: definición, derecho, autoridad, potestad, territorio, nación y patria, autonomía, soberanía
 - 2.3.2. Órganos, límites y funciones del estado: división de poderes, legitimidad y legalidad, comunidad internacional
 - 2.3.3. Formas de Gobierno: democracia y otras formas de organización política, autonomía, soberanía

- 2.4. Justicia y Paz
 - 2.4.1. Pobreza, desarrollo y relaciones de justicia
 - 2.4.2. Promoción de la paz y comunidad internacional: entidades globales
 - 2.4.3. Guerra y condiciones para la paz: legítima defensa y comunidad

Módulo 3. Filosofía y Ciencia Experimental

- 3.1. La ciencia y su caracterización
 - 3.1.1. Desde una definición actual de la ciencia
 - 3.1.2. Los diferentes niveles de la ciencia
 - 3.1.3. Características de las ciencias experimentales
- 3.2. El método y los modelos de las ciencias
 - 3.2.1. Métodos posibles y sus alcances
 - 3.2.2. Construcción del objeto científico: conceptos, modelos, enunciados y teorías
- 3.3. Filosofía en la Ciencia
 - 3.3.1. No una reflexión sobre la ciencia, sino de sus contenidos
 - 3.3.2. Filosofía y física
 - 3.3.2.1. La materia: Aristóteles vs. La ciencia contemporánea
 - 3.3.2.2. El movimiento: Aristóteles vs. La ciencia contemporánea
 - 3.3.2.3. La nueva astronomía, la nueva metafísica y su oposición
 - 3.3.2.4. Dios y el mundo
 - 3.3.3. Filosofía y biología
 - 3.3.3.1. ¿Qué es la vida?
 - 3.3.3.2. La polémica sobre la generación espontánea: de Aristóteles hasta Pasteur
 - 3.3.4. Filosofía y química
 - 3.3.4.1. Lavoisier y el elemento químico
 - 3.3.4.2. La metafísica de las entidades guímicas



Estructura y contenido | 15 tech

Módulo 4. Filosofía y Medios de Comunicación

- Teoría del Conocimiento y Proceso Comunicativo
 - 4.1.1. Vinculación entre pensamiento y lenguaje
 - Teoría del conocimiento para el Proceso Comunicativo
 - 4.1.3. Relación del ser humano con el mundo
 - 4.1.4. Cultura
- Historia y reflexiones en torno a los Medios de Comunicación
 - Diferencia entre información y comunicación
 - De Gutemberg a Internet
 - Posturas frente a las nuevas tecnologías
 - Seguridad de la información y transparencia
- Efectos y consecuencias del uso de los Medios de Comunicación
 - Tipología de los efectos de los medios
 - Análisis de contenidos de los medios
 - Teorías de los efectos de los medios
- Posturas en las Teorías de la Comunicación
 - Corrientes y tradiciones de la comunicación en Norteamérica
 - Corrientes y tradiciones de la comunicación en Europa
 - Corrientes y tradiciones de la comunicación en Iberoamérica



Disfruta de un programa completo e innovador, accediendo a una gran variedad de información adicional sobre Filosofía y Ciencia Experimental"





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 20 | 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 22 | 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 | 23 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 24 | 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

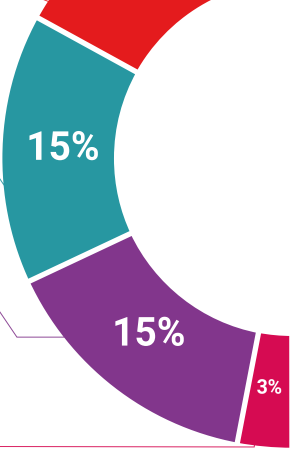
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 28 | Titulación

Este **Experto Universitario en Filosofía aplicada y teoría de la cultura** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de Experto Universitario emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Filosofía aplicada y teoría de la cultura

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Filosofía aplicada y teoría de la cultura

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 500 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Experto UniversitarioFilosofía Aplicada y Teoría de la Cultura

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

