



Experto UniversitarioFilosofía Aplicada y Teoría de la Cultura

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 20 ECTS

» 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

pág. 12

03 04 05

Estructura y contenido Metodología Titulación

pág. 16 pág. 24





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 educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Filosofía Aplicada v 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 antigua 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

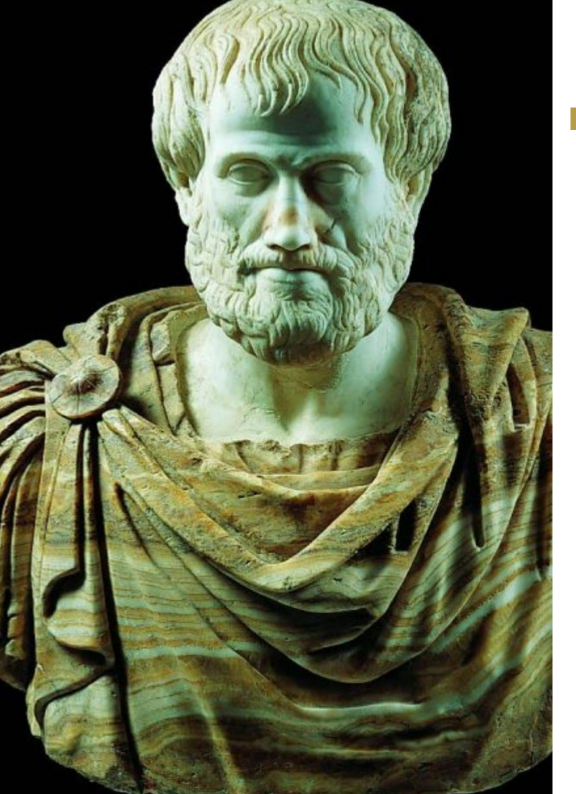
Módulo 2. Filosofía Social y Política

- 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 grar e innovador, accediendo a una gran variedad de información adicional sobre Filosofía y Ciencia Experimental"





tech 18 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.

Metodología | 19 tech



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Humanidades del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 20 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 21 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



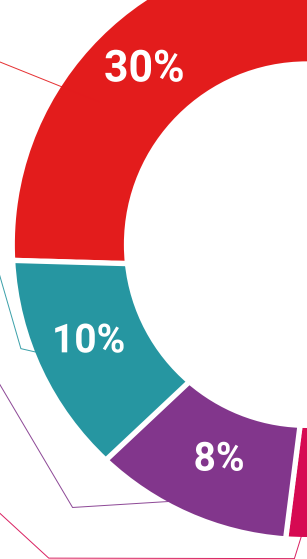
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



20%

Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.



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



Testing & Retesting

del que,

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.







tech 26 | Titulación

El programa del Experto Universitario en Filosofía Aplicada y Teoría de la Cultura es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Filosofía Aplicada y Teoría de la Cultura

Modalidad: **online**Duración: **6 meses**

Acreditación: 20 ECTS





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC 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 aprendizajo
comunidad compromiso



Experto UniversitarioFilosofía Aplicada y Teoría de la Cultura

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 20 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

