



Experto Universitario

Política y Sociedad de la Información

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-politica-sociedad-informacion

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 18 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Presentación

En la actualidad, existen cuestiones políticas y de seguridad que la ciudadanía desconoce, como los secretos de Estado. Es de suma importancia que quienes se encuentren en el desarrollo de las políticas sociales, sepan salvaguardar la rigurosidad de informaciones importantes y cuenten con herramientas para escapar de la manipulación y lasviolaciones de los derechos en Internet. TECH ha diseñado una titulación que atiendea las preocupaciones de los egresados en Ciencias Políticas y Derecho, entre otrasramas jurídicas, para proyectar su carrera profesional en el marco político actual.

Este programa profundiza en los riesgos de Internet, la propiedad intelectual, los gobiernos abiertos, los derechos de los ciudadanos y las nuevas realidades políticas, entre otros muchos aspectos. Todo ello, con una titulación 100% digital que cuenta con el respaldo de un equipo docente versado en el área política. Además, gracias a la metodología *Relearning*, que aplica TECH, se exime al alumnado de largas horas de estudio y se le da la posibilidad de instruirse de forma progresiva y continuada para una asimilación de conceptos más efectiva.

Asimismo, este Experto Universitario se desarrolla en tan solo 6 meses para agilizar el proceso académico y dotar de habilidades a los alumnos a través de ejercicios teórico-prácticos y simulación de casos reales que les preparen para su aplicación práctica. Se trata de una excelente ocasión para aquellos especialistas que deseen adquirir una titulación universitaria de calidad y su alcance con tan solo un clic.

Este Experto Universitario en Política y Sociedad de la Información contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ciencias Políticas
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información y 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



Un programa 100% online, que se adapta a ti para que te puedas compaginar la instrucción académica con tu empleo actual"



Obtén materiales teórico-prácticos para comprender el marco político enfocado en el Estado de bienestar, focalizado en la praxis jurídica moderna"

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.

Actualiza tus conocimientos en torno al liberalismo democrático gracias a una titulación adaptada al paradigma actual y que cuenta con el respaldo de un equipo docente versado en Ciencias Políticas.

Las distintas ideologías llegan a la población a través de los discursos políticos. Participa en su desarrollo con una instrucción adaptada a las políticas contemporáneas.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Profundizar en los modelos de regímenes políticos pasados, contemporáneos y futuros para entender la influencia de estos marcos políticos sobre la ciudadanía y su bienestar
- Indagar en la evolución y el funcionamiento actual de la administración electrónica, dominando los elementos que conforman sus principios
- Entender la relación de las ciencias políticas, Internet y la sociedad y la utilidad de herramientas digitales, como el Big Data para optimizar los servicios administrativos actuales
- Desarrollar y formar parte del marco jurídico y político actual con el fin de proyectar la actividad profesional de los especialistas que se ocupan de esta área



Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas de TECH y la tutorización de grandes profesionales versados en Ciencias Políticas"





Objetivos específicos

Módulo 1. Teoría política y del Estado

- Comprender la teoría política clásica y contemporánea con el fin de ser capaz de aplicarla a la realidad política
- Identificar las características y particularidades de las distintas teorías políticas con el fin de entender el objeto de estudio de estas
- Adquirir los conocimientos teóricos más relevantes para el estudio de la ciencia política

Módulo 2. Administración electrónica

- Entender los orígenes, evolución y conceptos de la administración electrónica
- Identificar los principios, derechos e instrumentos que tiene la administración electrónica
- Identificar la realidad, seguridad y los conceptos de gobierno abierto desde una perspectiva amplia y profunda

Módulo 3. Política, Internet y sociedad de la información

- Entender los conceptos de política, internet y sociedad de la información con el fin de tener una base teórica fuerte para comprender la actualidad
- Identificar y comprender el Big Data y su impacto en la política pública
- Identificar el marco jurídico de la administración electrónica entendiendo cómo funciona, su estructura e indicadores







tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Teoría política y del Estado

- 1.1. Teoría política
 - 1.1.1. ¿Qué es la teoría política?
 - 1.1.2. Corrientes y tradiciones teóricas
 - 1.1.3. Política poder y legitimidad
- 1.2. Ideología
 - 1.2.1. Conceptualización de ideología
 - 1.2.2. Principales autores y corrientes ideológicas
 - 1.2.3. Ciencia e ideología
- 1.3. Republicanismo
 - 1.3.1. Origen y evolución
 - 1.3.2. Relación entre República y Democracia
 - 1.3.3. Lo público y lo privado
- 1.4. Papel del Estado
 - 1.4.1. Libertad, tolerancia, igualdad, solidaridad y pluralismo
 - 1.4.2. Rol del estado en las sociedades modernas
 - 1.4.3. Papel de la razón de estado
- 1.5. Liberalismo
 - 1.5.1. Liberalismo clásico
 - 1.5.2. Liberalismo democrático
 - 1.5.3. Tradición conservadora, la derecha, neoliberales y neoconservadores
- 1.6. Elitismo
 - 1.6.1. Los clásicos (Mosca, Pareto)
 - 1.6.2. Escuela Schumpeteriana
 - 1.6.3. Discusiones y debates
 - 1.6.4. Política, Internet y Sociedad de la Información
- 1.7. Estado de bienestar
 - 1.7.1. Origen y evolución del estado de bienestar
 - 1.7.2. Características y tipos de modelos de estado de bienestar
 - 1.7.3. Transformaciones y estado actual del modelo de bienestar



Estructura y contenido | 15 tech

- 1.8. La Democracia
 - 1.8.1. Democracia representativa
 - 1.8.2. Democracia participativa
 - 1.8.3. Democracia deliberativa
 - 1.8.4. Democracia radical
- 1.9. Racionalidad y decisionismo
 - 1.9.1. Modelos ideales según Max Weber
 - 1.9.2. Concepto de lo político según Carl Schmitt
 - 1.9.3. La vocación por la política
- 1.10. Debates y nuevas realidades
 - 1.10.1. Pluralismo
 - 1.10.2. Neocorporativismo
 - 1.10.3. Discusiones actuales, críticas y debates

Módulo 2. Administración electrónica

- 2.1. Conceptos generales
 - 2.1.1. Orígenes y evolución de la sociedad de la información
 - 2.1.2. Conceptualización de administración electrónica
 - 2.1.3. Normativa jurídica de la administración electrónica
- 2.2. Principios técnicos
 - 2.2.1. Criptografía
 - 2.2.2. Códigos Hash
 - 2.2.3. Firma digital
 - 2.2.4. Certificados electrónicos
- 2.3. Derechos ciudadanos
 - 2.3.1. Derecho a la relación electrónica con los entes públicos
 - 2.3.2. Deberes de la administración
 - 2.3.3. Ley 11/2007

- 2.4. Instrumentos
 - 2.4.1. Sede electrónica
 - 2.4.2. Registro electrónico
 - 2.4.3. Notificación electrónica
- 2.5. Proceso de identificación
 - 2.5.1. Conceptualización
 - 2.5.2. Firma electrónica
 - 2.5.3. DNI electrónico
- 2.6. Documentación electrónica
 - 2.6.1. ¿Qué son los documentos electrónicos?
 - 2.6.2. Expediento electrónico
 - 2.6.3. Archivo electrónico
- 2.7. Tramitación
 - 2.7.1. Gestión electrónica
 - 2.7.2. Comunicaciones electrónicas
 - 2.7.3. Pago electrónico
 - 2.7.4. Otros procedimientos
- 2.8. Realidad de la administración electrónica
 - 2.8.1. Relación de la administración con los ciudadanos
 - 2.8.2. Elementos tecnológicos y normativos
 - 2.8.3. Iniciativas en el ámbito de la administración electrónica
- 2.9. Seguridad
 - 2.9.1. Conceptualización
 - 2.9.2. Esquema nacional de seguridad
 - 2.9.3. Esquema nacional de interoperabilidad
- 2.10. Gobierno abierto
 - 2.10.1. Conceptualización
 - 2.10.2. Open data
 - 2.10.3. Portal de transparencia

tech 16 | Estructura y contenido

Módulo 3. Política, Internet y sociedad de la información

- 3.1. Introducción
 - 3.1.1. Conceptualización de la sociedad de la información
 - 3.1.2. Características de la información actual
 - 3.1.3. Alfabetización informacional
- 3.2. Recuperación de información
 - 3.2.1. Conceptualización
 - 3.2.2. Funcionamiento el sistema de recuperación de la información
 - 3.2.3. Proceso de recuperación
 - 3.2.4. Lenguajes de interrogación y operadores
- 3.3. Información en red
 - 3.3.1. Redes de ordenadores
 - 3.3.2. Internet
 - 3.3.3. Protocolos
 - 3.3.4. Buscadores y la web 2.0
- 3.4. Big data
 - 3.4.1. Conceptualización
 - 3.4.2. Fuentes y tipologías de datos
 - 3.4.3. Data governance
- 3.5. Sociedad de la información
 - 3.5.1. Conceptualización
 - 3.5.2. Características, ventajas y desventajas
 - 3.5.3. Sociedad de la información vs. Sociedad del conocimiento
 - 3.5.4. Las fake news
- 3.6. Marco jurídico
 - 3.6.1. Marco jurídico de la sociedad de la información
 - 3.6.2. Comercio electrónico
 - 3.6.3. Intimidad y datos personales en internet





Estructura y contenido | 17 tech

- 3.7. Propiedad intelectual
 - 3.7.1. Conceptualización
 - 3.7.2. Tipologías y legislación
 - 3.7.3. Violación del derecho en internet
- 3.8. Gobierno y administración electrónica
 - 3.8.1. Conceptualización
 - 3.8.2. Orígenes y normativas
 - 3.8.3. PAe el portal de la administración pública
- 3.9. Catálogo de datos
 - 3.9.1. Conceptualización de la información pública
 - 3.9.2. Tipos de datos, sectores y actualidad
 - 3.9.3. Portal: datos.gob.es
- 3.10. Observatorio de administración electrónica
 - 3.10.1. Estructura y normativa
 - 3.10.2. Funciones y uso
 - 3.10.3. Indicadores de la base de datos



Conviértete en especialista de la información en Red y su alcance público, atendiendo a la importancia de las políticas, los derechos de los ciudadanos y la opinión pública"

04 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.







Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

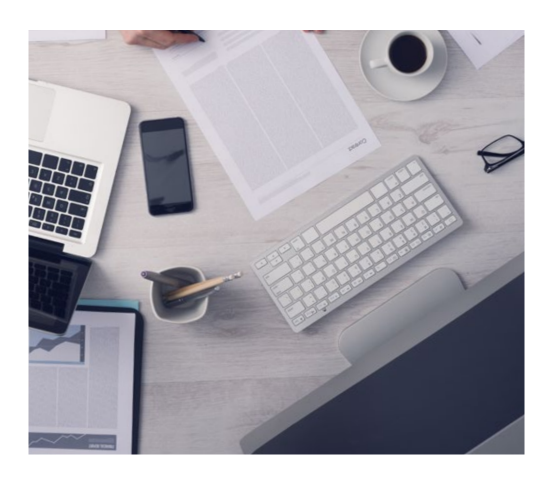
Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



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.



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 negocios 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 curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.



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 | 23 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos 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.



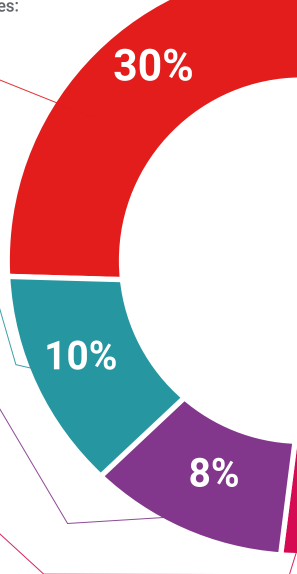
Prácticas de habilidades y competencias

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.



Compulatorán una coloccián de les majores acces

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

Case studies

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

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.



25%

20%





tech 28 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Política y Sociedad de la Información** 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 Política y Sociedad de la Información

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



con éxito y obtenido el título de: Experto Universitario en Política y Sociedad de la Información

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero 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 Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario Política y Sociedad de la Información

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

