



Experto Universitario Política y Sociedad de la Información

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 Pág. 8

pág. 12

03 04 05

Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 18 pág. 28





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 3 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
 - 8.9.3. 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"





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 22 | 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 24 | 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 | 25 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. 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

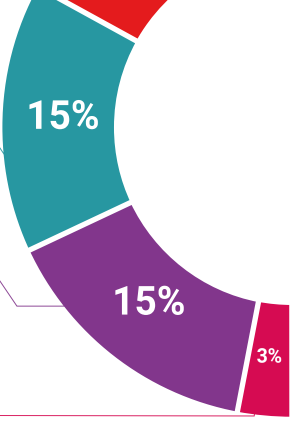
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Política y Sociedad de la Información** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Experto Universitario en Política y Sociedad de la Información

Modalidad: online

Duración: 3 meses

Acreditación: 18 ECTS



abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104. En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024

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 Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech



Experto Universitario Política y Sociedad de la Información

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

