



### **Diplomado** Introducción a la Ciencia Política

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/introduccion-ciencia-politica

# Índice

O1
Presentación
Objetivos

pág. 4

pág. 4

pág. 12

O3 O4 O5

Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 16 pág. 26





### tech 06 | Presentación

Dentro de la rama del derecho, las ciencias políticas son un factor importante, ya que ambas disciplinas están estrechamente relacionadas. En particular, las ciencias políticas proporcionan una comprensión más profunda de los sistemas gubernamentales y de cómo funciona el sistema dentro de una sociedad. Por ello, este Diplomado se convierte en una oportunidad para el profesional que quiera capacitarse en este ámbito.

Un programa que se desarrolla en un formato con modalidad 100% online, que le permitirá al alumnado acceder cómodamente desde y cuando desee a un plan de estudio que lo introducirá desde el inicio en la ciencia política. Todo ello, mediante un conglomerado informativo de gran impacto, nutrido a su vez con materiales audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos.

Una titulación universitaria intensiva que, no obstante, resultará ágil gracias al sistema de aprendizaje *Relearning*, basado en la reiteración y la experiencia, dejando atrás el modelo convencional de memorización forzada. Además, se podrá desarrollar desde cualquier dispositivo con conexión a internet, sin horarios preestablecidos ni tramites farragosos.

Este **Diplomado en Introducción a la Ciencia Política** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Introducción a la Ciencia Política
- 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



Esta titulación te llevará a conocer la influencia del poder político al interior de un país y su representación frente a otros territorios"



Descarga el contenido de este programa en tu dispositivo de preferencia, siendo tablet, ordenador o móvil y revísalo las veces que lo necesites" Una opción académica flexible, compatible con tus responsabilidades diarias y con un contenido multimedia de alta calidad. Inscríbete ya.

Destacarás en un sector en auge con gran proyección hacia el futuro y con grandes oportunidades a nivel internacional.

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.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Profundizar en el origen, la evolución y el desarrollo de las Ciencias Políticas desde su aparición para comprender el contexto actual
- Identificar las diversas corrientes de pensamiento ideológico que han surgido en torno a las Ciencias Políticas, teniendo una perspectiva teórica que sirva a los especialistas también en la praxis
- Comprender las herramientas técnicas y estratégicas que se utilizan para el estudio de las teorías políticas con el fin de entender su objeto de estudio



Conviértete en un especialista de la Sociología gracias al contenido informativo de este programa"







### Objetivos específicos

- Comprender el objeto de estudio de la ciencia política, su aparición y evolución; identificando las principales teorías de esta disciplina, las características y estructura de los regímenes y sistemas políticos
- Entender los aspectos esenciales de las instituciones políticas logrando esclarecer cuáles son sus funciones; analizando la estructura de los partidos políticos como organizaciones de representación consiguiendo identificar que son, sus tipologías y funciones
- Introducir el estudio de la sociología en los análisis politológicos teniendo en cuentas las teorías y paradigmas más relevantes de la disciplina
- Conocer y comprender los componentes básicos de la sociología y la realidad contemporánea desde una perspectiva analítica, teórica y práctica
- Identificar los agentes que pueden propiciar el bienestar social comprendiendo el análisis de las desigualdades y la exclusión social





### tech 14 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Introducción a la Ciencia Política

- 1.1. Política y poder político
  - 1.1.1. ¿Qué es la política?
  - 1.1.2. El poder político
  - 1.1.3. Dimensiones de la política
  - 1.1.4. El Estado, la democracia, las dictaduras y las poliarquías
- 1.2. ¿Qué es la ciencia política?
  - 1.2.1. La política como objeto de estudio.
  - 1.2.2. Aparición y evolución de la disciplina de la Ciencia política
  - 1.2.3. La ciencia de la política
- 1.3. Principales enfoques teóricos de la ciencia política
  - 1.3.1. Conductismo
  - 1.3.2. Teoría de la elección racional
  - 1.3.3. Teoría de juegos
  - 1.3.4. Neoinstitucionalismo
  - 135 Constructivismo
- 1.4. Sistema político, Estado y Nación
  - 1.4.1. Definición de Estado
  - 1.4.2. Modelos de Estado y la nación
  - 1.4.3. ¿Qué es el sistema político?
  - 1.4.4. Características del sistema político
- 1.5. Valores, ideologías y cultura política
  - 1.5.1. El concepto de valores e ideologías
  - 1.5.2. Tipologías de ideologías
  - 1.5.3. Cultura política
- 1.6. Actitudes políticas y acción colectiva
  - 1.6.1. Actitudes políticas
  - 1.6.2. ¿Qué es la acción colectiva?
  - 1.6.3. Tipologías de acción colectiva

- 1.7. Elecciones y sistemas electorales
  - 1.7.1. Elecciones presidenciales
  - 1.7.2. Elecciones legislativas
  - 1.7.3. Elecciones autonómicas y locales
  - 1.7.4. Elecciones europeas
  - 1.7.5. Tipología de los sistemas electorales
- 1.8. El gobierno
  - 1.8.1. Definición de gobierno
  - 1.8.2. Sistemas de gobierno
  - 1.8.3. Teoría de la agencia
- 1.9. Comportamiento político y electoral
  - 1.9.1. Principales enfoques
  - 1.9.2. Identificación partidista y electorado
  - 1.9.3. Encuestas, abstención participación electoral
- 1.10. Las políticas públicas
  - 1.10.1. Tipología de las políticas públicas
  - 1.10.2. Ciclo de las políticas públicas
  - 1.10.3. Indicadores, control y eficacia de la acción pública

#### Módulo 2. Sociología

- 2.1. Introducción a la sociología
  - 2.1.1. ¿Qué es la sociología?
  - 2.1.2. Orígenes de la sociología
  - 2.1.3. El papel de lo social en el desarrollo humano
- 2.2. Teorías precursoras de la sociología
  - 2.2.1. Saint-Simon y Augusto Comte
  - 2.2.2. Durkheim
  - 2.2.3. Karl Marx
  - 2.2.4. Max Weber
- 2.3. Objeto de estudio de la sociología
  - 2.3.1. ¿Qué es la sociedad?
  - 2.3.2. Estructura y grupos sociales
  - 2.3.3. Clases y roles sociales
  - 2.3.4. Formas de interacción social



### Estructura y contenido | 15 tech

- 2.4. Sociología y la sociedad industrial
  - 2.4.1. Desde la sociedad estamental a la sociedad industrial
  - 2.4.2. Consecuencias sociales de la revolución industrial
  - 2.4.3. Características de la sociedad industrial
- 2.5. Metodología de estudio social
  - 2.5.1. Carácter científico de la sociología
  - 2.5.2. Paradigmas científicos
  - 2.5.3. Ciencia, sociedad y el método científico
- 2.6. Temas de estudio de la sociología
  - 2.6.1. La sociología como disciplina
  - 2.6.2. Macro sociología
  - 2.6.3. Microsociología
  - 2.6.4. La sociología y otras ciencias sociales
- 2.7. Psicología social
  - 2.7.1. Conceptualización de la psicología social
  - 2.7.2. Los procesos en la psicología social
  - 2.7.3. Aplicaciones prácticas de la psicología social
- 2.8. Desigualdad social
  - 2.8.1. Conceptualización de la desigualdad social en las sociedades avanzadas
  - 2.8.2. Envejecimiento, pobreza y crisis de la ciudadanía social
  - 2.8.3. Intervención de Estado en los problemas de las sociedades modernas
- 2.9. Estado de bienestar y los problemas sociales
  - 2.9.1. Conceptualización y orígenes del Estado de bienestar
  - 2.9.2. Debates y críticas del Estado de bienestar
  - 2.9.3. Revolución de género, cambio demográfico y desigualdad
  - 2.9.4. Políticas sociales
- 2.10. Acción colectiva
  - 2.10.1. La movilización colectiva: historia y actualidad
  - 2.10.2. La ciudadanía universal y las nuevas identidades
  - 2.10.3. Conflictos y violencia colectiva
  - 2.10.4. Retos de la democracia ante la movilización y el conflicto





### 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 en la plataforma de reseñas 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 **Diplomado en Introducción a la Ciencia Política** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.** 

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

Título: Diplomado en Introducción a la Ciencia Política

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



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



### **Diplomado** Introducción a la Ciencia Política

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

