



Curso Universitario Parlamentos Internacionales y Parlamentarismo

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/parlamentos-internacionales-parlamentarismo

Índice

O1
Presentación
Objetivos

pág. 4
Objetivos

pág. 12

03 04 05

Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 16 pág. 26





tech 06 | Presentación

Desde que, en el siglo XII, en la ciudad de León se celebraran las Cortes al principio del reinado de Alfonso IX, el sistema parlamentario ha evolucionado considerablemente, adoptando diferentes estructuras de funcionamiento en los distintos países del mundo. En el caso de España, el parlamento constituido a partir de 1978, supuso un punto de inflexión tras 40 años de dictadura.

No obstante, la conexión de todos estos sistemas es la democracia, que busca cada vez más la integración de colectivos y minorías, y adopta mediante consenso decisiones que marcan el bienestar social y económico de un país. Comprender los diferentes tipos de parlamentos existentes, su funcionamiento y cómo ha superado crisis tan importantes como la II Guerra Mundial son abordados en este Curso Universitario creado por TECH.

Ello será posible gracias al contenido avanzado, que ha elaborado un equipo docente especializado. Su extenso saber queda reflejado en un temario, donde el alumnado podrá profundizar en el funcionamiento de los parlamentos internacionales, su transformación y la situación actual. Para ello, esta institución académica facilita recursos didácticos multimedia a los que tendrá acceso las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Además, mediante el método *Relearning*, basado en la reiteración de contenido, el egresado podrá avanzar de manera natural y progresiva por el temario de esta titulación. Un sistema, que además le permitirá cimentar los conocimientos, sin invertir largas horas de estudio y memorización.

El alumnado está así, ante una excelente oportunidad, de poder progresar en su carrera profesional a través de un Curso Universitario, que podrá realizar cómodamente, cuando y donde desee. Sin presencialidad, ni clases con horarios fijos, esta titulación es una opción académica ideal para compatibilizar las responsabilidades más exigentes con una enseñanza de alto nivel.

Este Curso Universitario en Parlamentos Internacionales y Parlamentarismo contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Una titulación universitaria 100% online que se adapta a ti. Flexible, con fácil acceso y con contenido de alta calidad"

Presentación | 07 tech



Vídeo resúmenes, vídeos en detalle, lecturas especializadas...conforman la excelente biblioteca de recursos a la que tendrás acceso las 24 horas del día"

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.

Inscríbete ya en una titulación en la que adquirirás un aprendizaje avanzado sobre los Parlamentos en las sociedades actuales.

A lo largo de 6 semanas harás un atractivo recorrido por el origen y la evolución de los parlamentos de los principales países del mundo.







tech 10 | Objetivos

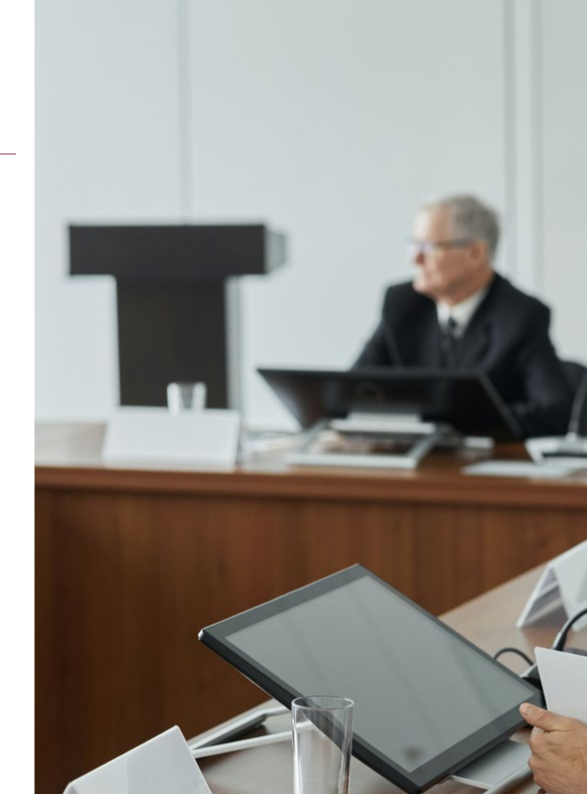


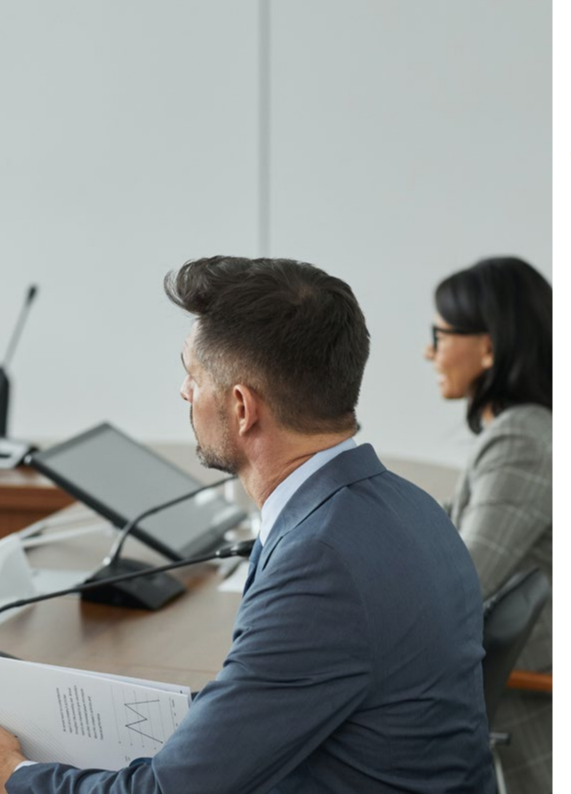
Objetivos generales

- Conocer los diferentes parlamentos existentes en el mundo
- Entender la transformación que han sufrido los parlamentos
- Ahondar en las crisis parlamentarias, especialmente tras la II Guerra Mundial



Con este programa obtendrás una visión actual del parlamentarismo y los grupos sociales que lo componen"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- ◆ Entender cómo funciona el parlamento español identificando sus características y funciones
- ◆ Identificar y entender el parlamentarismo desde el análisis de distintos casos relevantes con el fin de comprender de forma amplia y concreta este tema
- Estudiar las fuerzas políticas desde la Constitución del 78





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Parlamento y parlamentarismo en España

- 1.1. Origen
 - 1.1.1. Antecedentes
 - 1.1.2. Asambleas estamentales
 - 1.1.3. Transformación de las asambleas en el Estado moderno
- 1.2. Parlamento y parlamentarismo
 - 1.2.1. Conceptualización
 - 1.2.2. Tipologías
 - 1.2.3. Funciones
- 1.3. Casos representativos
 - 1.3.1. Estado y sociedad en Inglaterra
 - 1.3.2. Parlamento en Norteamérica
 - 1.3.3. Parlamento en el Estado liberal
- 1.4. Transformación de los parlamentos
 - 1.4.1. Parlamentos y los partidos modernos
 - 1.4.2. Nuevas fuerzas en los parlamentos
 - 1.4.3. Del Estado liberal al Estado social
- 1.5. Crisis del parlamentarismo
 - 1.5.1. Crisis del parlamentarismo
 - 1.5.2. Parlamentos después de la segunda guerra mundial
 - 1.5.3. Defensa del parlamentarismo
- 1.6. Parlamentarismo en las Democracias consociacionales
 - 1.6.1. Conceptualización
 - 1.6.2. Dinamarca y Suecia
 - 1.6.3. Finlandia, Islandia y Noruega





Estructura y contenido | 15 tech

- 1.7. Otros casos relevantes
 - 1.7.1. Antecedentes históricos
 - 1.7.2. Sudáfrica
 - 1.7.3. Israel
- 1.8. Parlamentos actuales
 - 1.8.1. Parlamentos en las sociedades actuales
 - 1.8.2. Grupos sociales que componen los Parlamentos actuales
 - 1.8.3. Nuevas formas de ciudadanía y repercusión en los Parlamentos
- 1.9. Parlamentarismo español
 - 1.9.1. Origen y evolución
 - 1.9.2. Las cortes actuales
 - 1.9.3. Fuerzas políticas desde la Constitución del 78
- 1.10. Legitimación democrática del gobierno
 - 1.10.1. Legislatura e investidura del presidente de gobierno
 - 1.10.2. Moción de censura
 - 1.10.3. Moción de confianza
 - 1.10.4. Disolución de las cortes



Indaga a través de esta titulación en el funcionamiento del parlamento norteamericano y los países nórdicos"





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

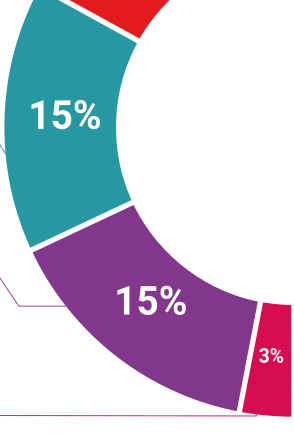
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Parlamentos Internacionales y Parlamentarismo** 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: Curso Universitario en Parlamentos Internacionales y Parlamentarismo

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Parlamentos Internacionales y Parlamentarismo

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de 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



ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tr

tech



Curso Universitario Parlamentos Internacionales y Parlamentarismo

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

