



Nº de RVOE: 20232116

# Doctorado **Derecho**

Idioma: Español

Modalidad: 100% en línea

Duración: 23 meses

Fecha acuerdo RVOE: 24/07/2023

Acceso web: www.techtitute.com/mx/derecho/doctorado/doctorado-derecho

# Índice

Presentación del programa

pág. 4

Periodo de investigación y tesis doctoral

Metodología de estudio

pág. 48

02

¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios

06

Objetivos docentes

pág. 30

Titulación

Homologación de Doctorado extranjero en España

pág. 8

Salidas profesionales

pág. 34

Reconocimiento en USA

pág. 58

pág. 70

Requisitos de acceso

Convalidación de asignaturas

pág. 24

pág. 12

pág. 38

pág. 62

pág. 74

Idiomas gratuitos

pág. 44

Homologación del título

pág. 66

Proceso de admisión

pág. 78



# Presentación del programa

El ámbito jurídico enfrenta constantes desafíos derivados de la globalización, el avance tecnológico y los cambios normativos internacionales, que demandan expertos con una preparación avanzada y capacidad crítica para influir en el desarrollo de nuevas teorías y prácticas legales. A partir de este desafío, TECH ha diseñado esta titulación universitaria que proporcionará a los juristas las herramientas para alcanzar la máxima especialización académica pudiendo desempeñarse como docentes universitarios. El programa combina un enfoque académico de excelencia con una metodología 100% online, que permite a los profesionales adaptar sus estudios a sus compromisos profesionales. Además, cuenta con docentes de renombre internacional y la metodología pedagógica *Relearning*, optimizando el aprendizaje con flexibilidad. Además, este título universitario está considerado equivalente en EE. UU. por un Doctorate of Philosophy.

Este es el momento, te estábamos esperando



# tech 06 | Presentación del programa

En un mundo cada vez más globalizado, interconectado y marcado por rápidos avances tecnológicos, los sistemas jurídicos deben evolucionar para impulsar el progreso social. Por ejemplo, ámbitos como la justicia, los Derechos humanos o la regulación económica exigen profesionales con conocimientos integrales y una capacidad crítica para liderar el cambio. En este contexto, los especialistas necesitan incorporar en su praxis diaria las técnicas de investigación más sofisticadas para contribuir al desarrollo de soluciones jurídicas que respondan a los problemas globales actuales.

Con esta idea en mente, TECH lanza un innovador Doctorado en Derecho que brindará a los alumnos las claves para liderar investigaciones rigurosas que contribuyan a la aportación de soluciones vanguardistas. Así, el itinerario académico profundizará en cuestiones fundamentales que abarcan desde los fundamentos del Derecho Comparado o diferentes sistemas jurídicos hasta los principios que rigen la deontología de los juristas. De igual modo, el temario ofrecerá a los egresados una variedad de técnicas para poder desempeñarse como docente en prestigiosos centros universitarios. También, los profesionales adquirirán competencias avanzadas para utilizar el método científico en la formulación de proyectos de investigación, garantizando la objetividad y la calidad del proceso investigativo.

Para afianzar tales conocimientos, TECH se basa en su disruptiva metodología del *Relearning*. Mediante este sistema de aprendizaje, los expertos reforzarán la comprensión mediante la repetición de conceptos clave a lo largo de todo el programa. En este sentido, lo único que el alumnado requerirá es un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder al Campus Virtual. En esta plataforma, los egresados encontrarán un amplio abanico de recursos multimedia de apoyo tales como vídeos explicativos, resúmenes interactivos o lecturas especializadas. Gracias a esto, los profesionales disfrutarán de una experiencia inmersiva que mejorará sus perspectivas laborales significativamente.





# Presentación del programa | 07 tech

Este Doctorado en Derecho contiene el programa más completo y actualizado del panorama académico actual. Las características más destacadas del programa son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Autogestión del aprendizaje: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Los mejores materiales para la puesta al día en las últimas tendencias en investigación
- Asignación de un Director de Tesis durante todo el periodo de investigación
- Comunicación constante con el director para facilitar el trabajo de reflexión individual
- Acceso permanente a los materiales desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Mediante el revolucionario sistema Relearning de TECH podrás asimilar los conceptos esenciales del temario de una forma rápida, natural y precisa"





## tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



Plan de estudios más completo





nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

# Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.

Garantía de máxima

empleabilidad



#### **Google Partner Premier**

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

# 03 Plan de estudios

Las actividades formativas de este programa de Doctorado en Derecho están diseñadas para proporcionar a los alumnos una sólida preparación en el campo y profundizar en las metodologías avanzadas de investigación jurídica. En este sentido, incluyen la elaboración de artículos, la posibilidad de realizar estancias internacionales y la participación en congresos especializados. Estas actividades permiten al doctorando aplicar un enfoque riguroso y planificado en cada etapa de su proceso investigativo, asegurando un desarrollo metodológico preciso y orientado hacia la excelencia tanto académica como profesional.

Un temario completo y bien desarrollado



# tech 14 | Plan de estudios

Las actividades obligatorias a realizar por los estudiantes durante el programa de Doctorado serán las siguientes:

- Participación en al menos un Congreso Nacional o Internacional, en cualquier momento del programa de Doctorado, presentando un trabajo, póster o comunicación vinculados al área de la tesis doctoral
- Publicación de un artículo científico para una revista nacional o internacional en su ámbito de estudio, de forma previa a la defensa de la tesis doctoral
- De forma voluntaria, podrá realizar estancias de movilidad internacional. Para obtener la mención de Doctor Internacional será obligatoria una estancia mínima de 3 meses
- Cursar la formación específica ofertada en este programa de Doctorado



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"



La especialización integral de este Doctorado se llevará a cabo durante el primer año del programa, asegurando que el profesional adquiera las herramientas metodológicas necesarias antes de iniciar su proceso de investigación. Este enfoque garantiza que los profesionales estén completamente preparados para abordar su tesis con rigor académico y una sólida base conceptual.

Además, todo el contenido del programa se imparte en una cómoda modalidad de 100% online, lo que permite a los juristas acceder desde cualquier lugar del mundo a través de cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet. En esta misma línea, los egresados podrán planificar individualmente sus horarios y ritmo de estudio. De esta forma, podrán incrementar sus conocimientos mientras combinan este proceso con el resto de sus compromisos diarios.

Para complementar este recorrido académico, los alumnos analizarán diversos casos prácticos reales mediante escenarios simulados de aprendizaje, lo que les permitirá desarrollar competencias avanzadas aplicadas al contexto jurídico real. También contarán con un conjunto de recursos multimedia, como clases magistrales, vídeos interactivos, resúmenes dinámicos, infografías y herramientas adicionales. Todo ello en un formato flexible, sin horarios rígidos ni evaluaciones continuas.

Ampliarás tu red profesional al formar parte de la comunidad TECH, conectando con expertos y líderes del ámbito jurídico global. Esta etapa del programa de Doctorado para la realización de la formación específica obligatoria tendrá una duración máxima de 23 meses y durante ese tiempo, el alumno realizará cada una de las siguientes actividades de formación específica:

#### Actividades de Formación Específica

Formación Específica 1	Derecho Comparado
Formación Específica 2	Epistemología y Deontología Jurídica
Formación Específica 3	Dirección de tesis y trabajos de investigación científica en Derecho
Formación Específica 4	Metodología de la investigación
Formación Específica 5	Fundamentos, procesos y métodos en investigación
Formación Específica 6	Técnicas e instrumentos de recogida de datos en investigación cualitativa
Formación Específica 7	Investigación aplicada a la tesis doctoral

# tech 16 | Plan de estudios

Los contenidos académicos de la formación incluyen los siguientes temas y subtemas:

#### Formación Específica 1. Derecho Comparado

- 1.1.1. Concepto de Derecho Comparado y su utilidad
- 1.1.2. Antecedentes del término Derecho Comparado
- 1.1.3. Análisis del concepto de "sistemas jurídicos contemporáneos"
- 1.1.4. Análisis del concepto de familia jurídica
- 1.1.5. Clasificación de las familias jurídicas
- 1.2. El Derecho romano-germánico
  - 1.2.1. Evolución histórica
  - 1.2.2. Conceptos fundamentales
    - 1.2.2.1. Estructura de los Derechos
  - 1.2.3. Fuentes
  - 1.2.4. Características
- 1.3. La familia jurídica del Common Law
  - 1.3.1. Evolución histórica
  - 1.3.2. Conceptos fundamentales
    - 1.3.2.1. Estructura de los Derechos
    - 1.3.2.2. Fuentes
  - 133 Características
  - 1.3.4. Sistemas jurídicos que se ubican dentro de esta familia
- 1.4 Fl Derecho americano
  - 1.4.1. Antecedentes
  - 1.4.2. Conceptos fundamentales a este sistema jurídico
    - 1.4.2.1. Estructura de los Derechos
    - 1.4.2.2. Fuentes
  - 1.4.3. Características de este sistema jurídico

#### 1.5. El Derecho canadiense

- 1.5.1. Antecedentes
- 1.5.2. Conceptos fundamentales a este sistema jurídico
  - 1.5.2.1. Estructura de los Derechos
  - 1.5.2.2. Fuentes
- 1.5.3. Características de este sistema jurídico
- 1.6. La familia jurídica socialista
  - 1.6.1. Concepto de Derecho socialista
  - 1.6.2. Características de esta familia
  - 1.6.3. Derecho ruso
  - 1.6.4. Derecho chino
  - 1.6.5. Derecho Cubano
- 1.7. La Familia jurídica religiosa
  - 1.7.1. Características esenciales de esta familia
  - 1.7.2. Derecho hebreo
  - 173 Derecho musulmán
  - 1.7.4. Derecho hindú
  - 1.7.5. Derecho canónico
- 1.8. Familia jurídica mixta o híbrida
  - 1.8.1. Concepto de familia jurídica mixta o híbrida
  - 1.8.2. Características que presenta esta familia
  - 1.8.3. Estados que cuentan con un sistema mixto o híbrido
- 1.9. El Derecho japonés
  - 1.9.1. Antecedentes del Derecho japonés
  - 1.9.2. Notas características de este sistema jurídico
  - 1.9.3. Reflexiones sobre la clasificación dentro de una familia jurídica del Derecho japonés

## Plan de estudios | 17 **tech**

- 1.10. Familia Supranacional, el caso de la Unión Europea
  - 1.10.1. Antecedentes de conformación de la Unión Europea
  - 1.10.2. Fuentes comunitarias
  - 1.10.3. Tratados constitutivos
  - 1.10.4. La importancia del Tratado de Lisboa
  - 1.10.5. Instituciones de la Unión Europea

#### Formación Específica 2. Epistemología y Deontología Jurídica

- 2.1. Conceptos fundamentales de la Epistemología
  - 2.1.1. Antecedentes de la epistemología
  - 2.1.2. Concepto de epistemología
  - 2.1.3. Objeto de la epistemología
  - 2.1.4. Relación de la filosofía con la epistemología
  - 2.1.5. Relación de la epistemología con el Derecho como ciencia
- 2.2. El conocimiento científico y la ciencia jurídica
  - 2.2.1. Antecedentes y función social de la ciencia
  - 2.2.2. Clasificación de las ciencias
  - 2.2.3. El objeto y características de la ciencia jurídica
  - 2.2.4. Enunciados de la ciencia jurídica
  - 2.2.5. Función social de la ciencia jurídica
- 2.3. La epistemología jurídica
  - 2.3.1. Concepto de epistemología jurídica
  - 2.3.2. Características de la epistemología jurídica
  - 2.3.3. Importancia de la Epistemología jurídica

- 2.4. Modelos epistemológicos
  - 2.4.1. Teorías epistemológicas desde la perspectiva de Roger Verneaux
  - 2.4.2. Teorías epistemológicas desde la perspectiva de Johannes Hessen
  - 2.4.3. Teorías epistemológicas desde la perspectiva de Adam Schaff
    - 2.4.3.1. Teorías objetivistas
    - 2.4.3.2. Teorías subjetivistas
    - 2.4.3.3. Teorías dialécticas
- 2.5. La epistemología jurídica aplicada (EJA)
  - 2.5.1. Concepto de epistemología jurídica aplicada (EJA)
  - 2.5.2. Objeto de la epistemología jurídica aplicada (EJA)
  - 2.5.3. Campos de actividad de la epistemología jurídica aplicada (EJA)
- 2.6. Aspectos generales de la deontología jurídica
  - 2.6.1. Concepto de deontología
  - 2.6.2. La ética y la moral y su relación con la deontología
  - 2.6.3. Concepto de deontología jurídica
  - 2.6.4. La necesidad de la deontología jurídica
  - 2.6.5. Elementos esenciales de la deontología jurídica
  - 2.6.6. Ámbitos de aplicación en la actividad del abogado en la deontología jurídica
- 2.7. Deontología jurídica aplicada en la actividad del abogado postulante
  - 2.7.1. Análisis del decálogo del abogado
  - 2.7.2. Marco jurídico, aplicable a la prestación de servicios del abogado
  - 2.7.3. El secreto profesional y sus implicaciones
  - 2.7.4. Derechos y obligaciones de las partes en la prestación de servicios del abogado
- 2.8. Deontología jurídica aplicada en la actividad docente y de investigación
  - 2.8.1. La importancia de la docencia y la investigación en el campo de la abogacía
  - 2.8.2. La necesidad de la aplicación de la deontología jurídica en la actividad docente
  - 2.8.3. La necesidad de la aplicación de la deontología jurídica en la actividad de investigación jurídica

# tech 18 | Plan de estudios

2.9. Deonto		ología jurídica aplicada en la actividad del notario	3.3.	Requisit	tos para la dirección de trabajos de investigación en el campo del Derech
	2.9.1.	2.9.1. Antecedentes de la función notarial			La orientación inicial para la práctica investigadora
	2.9.2.	Concepto de notario		3.3.2.	Funciones en la dirección de tesis y trabajos de investigación
	2.9.3.	Regulación de la ética del notario		3.3.3.	Introducción a la literatura científica
		2.9.3.1. El decálogo del notario	3.4.	El abord	daje del tema y el estudio del marco teórico
		2.9.3.2. En la Ley del Notariado del Distrito Federal		3.4.1.	La temática de la investigación
		2.9.3.3. En el código de ética del notariado del Distrito Federal		3.4.2.	Los objetivos de la investigación
	2.9.4.	Deberes del notario frente al cliente		3.4.3.	Fuentes documentales y técnicas de investigación
	2.9.5.	Deberes del notario frente al Estado		3.4.4.	Estructura y delimitación del marco teórico
2.10.	Deonto	eontología jurídica aplicada en la actividad del abogado como servidor público		Diseños	s de investigación en Derecho y sistema de hipótesis
	2.10.1.	2.10.1. Concepto de servidor público			Los tipos de estudios en la investigación
	2.10.2.	Marco jurídico aplicable a la actividad de los servidores públicos		3.5.2.	Los diseños de investigación
		2.10.2.1. Aplicable a la Administración Pública Federal		3.5.3.	Hipótesis: tipos y características
		2.10.2.2. Aplicable al Poder Judicial		3.5.4.	Las variables en la investigación
		2.10.2.3. Aplicable al Poder Legislativo	3.6.	Método	s, técnicas e instrumentos de Investigación
	2.10.3.	Marco ético aplicable a la actividad de los servidores públicos		3.6.1.	Población y muestra
		2.10.3.1. Aplicable a la Administración Pública Federal		3.6.2.	El muestreo
		2.10.3.2. Aplicable al poder judicial		3.6.3.	Métodos, técnicas e instrumentos
		2.10.3.3. Aplicable al poder legislativo	3.7.	La plani	ificación y el seguimiento de la actividad de los estudiantes
_				3.7.1.	Desarrollo del plan de investigación
		Específica 3. Dirección de tesis y trabajos de investigación		3.7.2.	El documento de actividades
cient	tifica er	n Derecho		3.7.3.	El cronograma de actividades
3.1.	La mot	ivación del alumnado universitario para la actividad investigadora		3.7.4.	El seguimiento y la monitorización del alumnado
	3.1.1.	Introducción a la práctica investigativa	3.8.	La direc	cción de trabajos de investigación científica en el campo del Derecho
	3.1.2.	La gnoseología o teoría del conocimiento		3.8.1.	El impulso de la actividad investigadora
	3.1.3.	La investigación científica y sus fundamentos		3.8.2.	Fomento y creación de espacios de enriquecimiento
	3.1.4.	La motivación orientada a la actividad investigadora		3.8.3.	Recursos y técnicas expositivas
3.2.	La form	La formación básica del alumnado para la actividad investigadora		La direc	cción de Tesis de Maestría y Tesis Doctoral en Derecho
	3.2.1.	Iniciación en métodos y técnicas de investigación		3.9.1.	La dirección de Tesis como práctica pedagógica
	3.2.2.	La elaboración de citas y referencias bibliográficas		3.9.2.	Acompañamiento y plan de carrera
	3.2.3.	El uso de las nuevas tecnologías en la búsqueda y gestión de la información		3.9.3.	Características y estructura de las Tesis de Maestría
	3.2.4.	El informe de investigación: Estructura, características y normas de elaboración		3.9.4.	Características y estructura de las Tesis Doctorales

## Plan de estudios | 19 tech

- 3.10. El compromiso con la divulgación de los resultados: El verdadero impacto de la investigación científica
  - 3.10.1. La instrumentalización de la labor investigadora
  - 3.10.2. Hacia un impacto significativo de la actividad investigadora
  - 3.10.3. Los subproductos de los trabajos de investigación
  - 3.10.4. La divulgación y la difusión del conocimiento

#### Formación Específica 4. Metodología de la investigación

- 4.1. Nociones básicas sobre investigación: la ciencia y el método científico
  - 4.1.1. Definición del método científico
  - 4.1.2. Método analítico
  - 4.1.3. Método sintético
  - 4.1.4. Método inductivo
  - 4.1.5. El pensamiento cartesiano
  - 4.1.6. Las reglas del método cartesiano
  - 4.1.7. La duda metódica
  - 4.1.8. El primer principio cartesiano
  - 4.1.9. Los procedimientos de inducción según J. Mill Stuart
- 4.2. El proceso general de la investigación: enfoque cuantitativo y cualitativo
  - 4.2.1. Presupuestos epistemológicos
  - 4.2.2. Aproximación a la realidad y al objeto de estudio
  - 4.2.3. Relación sujeto-objeto
  - 4.2.4. Objetividad
  - 4.2.5. Procesos metodológicos
  - 4.2.6. La integración de métodos
- 4.3. Paradigmas de investigación y métodos derivados de ellos
  - 4.3.1. ¿Cómo surgen las ideas de investigación?
  - 4.3.2. ¿Qué investigar en educación?
  - 4.3.3. Planteamiento del problema de investigación
  - 4.3.4. Antecedentes, justificación y objetivos de la investigación
  - 4.3.5. Fundamentación teórica
  - 4.3.6. Hipótesis, variables y definición de conceptos operativos
  - 4.3.7. Selección del diseño de investigación
  - 4.3.8. El muestreo en estudios cuantitativos y cualitativos

- 1.4. Proceso y etapas de la investigación cuantitativa
  - 4.4.1. Fase 1: Fase conceptual
  - 4.4.2. Fase 2: Fase de planificación y diseño
  - 4.4.3. Fase 3: Fase empírica
  - 4.4.4. Fase 4: Fase analítica
  - 4.4.5. Fase 5: Fase de difusión
- 4.5. Tipos de investigación cuantitativa
  - 4.5.1. Investigación histórica
  - 4.5.2. Investigación correlacional
  - 4.5.3. Estudio de caso
  - 4.5.4. Investigación sobre hechos cumplidos
  - 4.5.5. Investigación cuasiexperimental
  - 4.5.6. Investigación experimental
- 4.6. Proceso y etapas de la investigación cualitativa
  - 4.6.1. Fase 1: Fase preparatoria
  - 4.6.2. Fase 2: Fase de campo
  - 4.6.3. Fase 3: Fase analítica
  - 4.6.4. Fase 4: Fase informativa
- 4.7. Tipos de investigación cualitativa
  - 4.7.1. La etnografía
  - 4.7.2. La teoría fundamentada
  - 4.7.3. La fenomenología
  - 4.7.4. El método biográfico y la historia de vida
  - 4.7.5. El estudio de casos
  - 4.7.6. El análisis de contenido
  - 4.7.7. El examen del discurso
  - 4.7.8. La investigación acción participativa

## tech 20 | Plan de estudios

4.8.	Técnica	s e instrumentos para la recogida de datos cuantitativos
	4.8.1.	La entrevista estructurada
	4.8.2.	El cuestionario estructurado
	4.8.3.	Observación sistemática
	4.8.4.	Escalas de actitud
	4.8.5.	Estadísticas
	4.8.6.	Fuentes secundarias de información
4.9.	Técnica	s e instrumentos para la recogida de datos cualitativos
	4.9.1.	Entrevista no estructurada
	4.9.2.	Entrevista en profundidad
	4.9.3.	Grupos focales
	4.9.4.	Observación simple, no regulada y participativa
	4.9.5.	Historias de vida
	4.9.6.	Diarios
	4.9.7.	Análisis de contenidos
	4.9.8.	El método etnográfico
4.10.	Control	de calidad de los datos
	4.10.1.	Requisitos de un instrumento de medición
	4.10.2.	Procesamiento y análisis de datos cuantitativos
		4.10.2.1. Validación de datos cuantitativos
		4.10.2.2. Estadística para el análisis de datos
		4.10.2.3. Estadística descriptiva
		4.10.2.4. Estadística inferencial
	4.10.3.	Procesamiento y análisis de datos cualitativos
		4.10.3.1. Reducción y categorización
		4.10.3.2. Clarificar, sinterizar y comparar
		4 10 3 3 Programas para el análisis qualitativo de datos textuales

#### Formación Específica 5. Fundamentos, procesos y métodos en investigación

- 5.1. Diseño metodológico de la investigación educativa
  - 5.1.1. Introducción
  - 5.1.2. Enfoques o paradigmas en la investigación educativa
  - 5.1.3. Tipos de investigación
    - 5.1.3.1. Investigación básica o fundamental
    - 5.1.3.2. Investigación aplicada
    - 5.1.3.3. Investigación descriptiva o interpretativa
    - 5.1.3.4. Investigación prospectiva
    - 5.1.3.5. Investigación exploratoria
  - 5.1.4. El proceso de la investigación: el método científico
- 5.2. Análisis estadísticos de los datos
  - 5.2.1. Introducción
  - 5.2.2. ¿Qué es el análisis de datos?
  - 5.2.3. Tipos de variables
  - 5.2.4 Escalas de medida
- 5.3. Estadística descriptiva univariada (I): Índices de posición e índices de dispersión
  - 5.3.1. Introducción
  - 5.3.2. Variables y tipos
  - 5.3.3. Índices de posición o de tendencia central o y sus propiedades
    - 5.3.3.1. Media aritmética
    - 5.3.3.2. Mediana
    - 5333 Moda
  - 5.3.4. Índices de dispersión o variabilidad
    - 5.3.4.1. Varianza
    - 5.3.4.2. Desviación típica
    - 5.3.4.3. Coeficiente de variación
    - 5.3.4.4. Amplitud semicuartil
    - 5.3.4.5. Amplitud total

## Plan de estudios | 21 tech

5.4.	Estadís	stica descriptiva univariada (II): Distribución y polígono de frecuencias	
	5.4.1.	Introducción	
	5.4.2.	Distribución de frecuencias	
	5.4.3.	Polígonos de frecuencias o histogramas	
	5.4.4.	SPSS: Frecuencias	
5.5.		stica despcriptiva univarada (III): Puntuaciones e índice de la forma stribución	
	5.5.1.	Introducción	
	5.5.2.	Tipos de puntuaciones	
		5.5.2.1. Puntuación diferencial	
		5.5.2.2. Puntuación típica	
		5.5.2.3. Puntuación centil	
	5.5.3.	Índice de forma de la distribución	
		5.5.3.1. Índice de Asimetría (AS)	
		5.5.3.2. Índice de Apuntamiento o Curtosis (Cv)	
5.6.	Análisis exploratorio de datos (A.E.D.)		
	5.6.1.	Introducción	
	5.6.2.	Definición de análisis exploratorio de datos	
	5.6.3.	Etapas del análisis exploratorio de datos	
	5.6.4.	SPSS: Análisis exploratorio de datos	
5.7.	Correla	ción lineal entre dos variables (X e Y)	
	5.7.1.	Introducción	
	5.7.2.	Concepto de correlación	
	5.7.3.	Tipos y coeficientes de correlación	
	5.7.4.	Coeficiente de Correlación de Pearson (rxy)	
	5.7.5.	Propiedades de la Correlación de Pearson	
	5.7.6.	SPSS: Análisis de correlación	
5.8.	Introdu	cción al análisis de regresión	
	5.8.1.	Introducción	
	5.8.2.	Conceptos generales: La ecuación de regresión de Y sobre X	
	5.8.3.	Índice de la bondad de ajuste del modelo	
	5.8.4.	SPSS: Análisis de Regresión Lineal	

- 5.9. Introducción a la estadística inferencial (I)
  - 5.9.1. Introducción
  - 5.9.2. Probabilidad: concepto general
  - 5.9.3. Tablas de contingencia en sucesos independientes
  - 5.9.4. Modelos teóricos de probabilidad con variables continuas
    - 5.9.4.1. Distribución normal
    - 5.9.4.2. Distribución t de Student
- 5.10. Introducción a la estadística inferencial (II)
  - 5.10.1. Introducción
  - 5.10.2. Modelos teóricos de probabilidad con variables continuos
  - 5.10.3. Distribución muestral
  - 5.10.4. La lógica del contraste de hipótesis
  - 5.10.5. Errores de tipo I y II

# **Formación Específica 6.** Técnicas e instrumentos de recogida de datos en investigación cualitativa

- 6.1. Introducción
  - 6.1.1. Introducción
  - 6.1.2. Metodología de la investigación cualitativa
  - 6.1.3. Técnicas de la investigación cualitativa
  - 6.1.4. Fases de la investigación cualitativa
- 6.2. La observación
  - 6.2.1. Introducción
  - 6.2.2. Categorías de la observación
  - 6.2.3. Tipos de observación: Etnográfica, participante y no participante
  - 6.2.4. Qué, cómo y cuándo observar
  - 6.2.5. Consideraciones éticas de la observación
  - 6.2.6. Análisis del contenido

## tech 22 | Plan de estudios

6.3.	Técnica	as de la entrevista		
	6.3.1.	Introducción		
	6.3.2.	Concepto de entrevista		
	6.3.3.	Características de la entrevista		
	6.3.4.	El objetivo de la entrevista		
	6.3.5.	Tipos de entrevistas		
	6.3.6.	Ventajas e inconvenientes de la entrevista		
6.4.	Técnica de grupos de discusión y grupos focales			
	6.4.1.	Introducción		
	6.4.2.	Grupos de discusión		
	6.4.3.	Objetivos que pueden plantearse: Ventajas e inconvenientes		
	6.4.4.	Cuestiones a debatir		
6.5.	Técnica	a DAFO y DELPHI		
	6.5.1.	Introducción		
	6.5.2.	Características de ambas técnicas		
	6.5.3.	Técnica DAFO		
	6.5.4.	Técnica DELPHI		
		6.5.4.1. Tareas previas antes de iniciar un DELPHI		
6.6.	Método	de Historia de la Vida		
	6.6.1.	Introducción		
	6.6.2.	Historia de la vida		
	6.6.3.	Características del método		
	6.6.4.	Tipos		
	6.6.5.	Fases		
6.7.	El método Diario de Campo			
	6.7.1.	Introducción		
	6.7.2.	Concepto de diario de campo		
	6.7.3.	Característica del diario de campo		
	6.7.4.	Estructura del diario de campo		

- 6.8. Técnica de análisis del discurso e imágenes
  - 6.8.1. Introducción
  - 6.8.2. Características
  - 6.8.3. Concepto de análisis del discurso
  - 6.8.4. Tipos de análisis del discurso
  - 6.8.5. Niveles del discurso
  - 6.8.6. Análisis de imágenes
- 6.9. El método de estudio de casos
  - 6.9.1. Introducción
  - 6.9.2. Concepto de estudios de casos
  - 6.9.3. Tipos de estudio de casos
  - 6.9.4. Diseño del estudio de caso
- 6.10. Clasificación y análisis de los datos cualitativos
  - 6.10.1. Introducción
  - 6.10.2. Categorización de los datos
  - 6.10.3. Codificación de los datos
  - 6.10.4. Teorización de los datos
  - 6.10.5. Triangulación de los datos
  - 6.10.6. Exposición de los datos
  - 6.10.7. Redacción de reflexiones analíticas. Memoing

#### Formación Específica 7. Investigación aplicada a la tesis doctoral

- 7.1. La tesis doctoral
  - 7.1.1. Su función y características
  - 7.1.2. Su estructura
  - 7.1.3. Las partes de la tesis
  - 7.1.4. Elementos no textuales
  - 7.1.5. Su publicación, como tesis y como artículo de investigación
- 7.2. La Problemática
  - 7.2.1. Encuadre y repaso
  - 7.2.2. Concretar los aspectos del problema a investigar
  - 7.2.3. Revisión del enfoque teórico pertinente y la estructura conceptual que fundamenta la búsqueda de respuestas a la pregunta inicial

- 7.3. Fundamentación del proyecto
  - 7.3.1. Bases legales
  - 7.3.2. El Estado del Arte
  - 7.3.3. Viabilidad práctica
  - 7.3.4. Cronograma de elaboración
  - 7.3.5. Recursos materiales y tecnológicos
- 7.4. La estructuración del Modelo de Análisis
  - 7.4.1. Conceptos
  - 7.4.2. Proposiciones e hipótesis
  - 7.4.3. Dimensiones y criterios de clasificación de las hipótesis
  - 7.4.4. Las variables y los indicadores
  - 7.4.5. Selección de la muestra de observación
  - 7.4.6. Selección de métodos y técnicas
  - 7.4.7. Diseño del modelo de análisis
  - 7.4.8. Estructura del proyecto de investigación
- 7.5. Marco teórico
  - 7.5.1. Investigación reflexiva y apropiación teórica
  - 7.5.2. De la literacidad a la interpretación del texto
  - 7.5.3. Procesos hermenéuticos y heurística para la escritura de textos académicos
  - 7.5.4. Procesos de reflexión autocrítica para la revisión de modelos teóricos
  - 7.5.5. Estructuración y reestructuración de los esquemas básicos y representativos del marco teórico
  - 7.5.6. Socialización de saberes
  - 7.5.7. Revisión crítica del marco teórico
- 7.6. Marco Metodológico
  - 7.6.1. Determinación (cualitativa /cuantitativa)
  - 7.6.2. Establecimiento de técnica
  - 7.6.3. Diseño de preguntas de investigación e indicadores
  - 7.6.4. Elaboración del instrumento
  - 7.6.5. Aplicación
  - 7.6.6. Análisis de resultados

- 7.7. El cuerpo del informe de investigación
  - 7.7.1. Su función y características
  - 7.7.2. Otras variantes de informes de investigación
  - 7.7.3. Condiciones: Unidad, orden, progresión y transición
  - 7.7.4. Estructura y partes del artículo
  - 7.7.5. Elementos no textuales del artículo
- 7.8. Redacción del texto científico
  - 7.8.1. Las palabras correctas y precisas
  - 7.8.2. Los neologismos
  - 7.8.3. La claridad y la concisión
- 7.9. Resultados y discusión
  - 7.9.1. Argumentos
  - 7.9.2. Conclusiones
  - 7.9.3. Recomendaciones
  - 7.9.4. Referencias bibliográficas
  - 7.9.5. Sugerencias sobre citas y otros detalles bibliográficos
- 7.10. Configuración de la tesis doctoral
  - 7.10.1. Estructura y redacción documental
  - 7.10.2. Defensa y discusión de resultados
  - 7.10.3. Edición y publicación en medios impresos y/o digitales



Abordarás casos prácticos que te permitirán aplicar lo aprendido a situaciones reales, mejorando tu capacidad para afrontar problemas legales complejos"





# tech 26 | Convalidación de asignaturas

Cuando el candidato a estudiante desee conocer si se le valorará positivamente el estudio de convalidaciones de su caso, deberá solicita una **Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas** que le permita decidir si le es de interés matricularse en el programa de Doctorado.

La Comisión Académica de TECH valorará cada solicitud y emitirá una resolución inmediata para facilitar la decisión de la matriculación. Tras la matrícula, el estudio de convalidaciones facilitará que el estudiante consolide la realización de las actividades de formación específica de este doctorado, ya cursadas en otros programas de posgrado sin tener que cursarlas ni evaluarse de nuevo de ninguna de ellas, obteniendo en menor tiempo, su nuevo título de Doctorado.

TECH le facilita a continuación toda la información relativa a este procedimiento:



Matricúlate en el Doctorado y obtén el estudio de convalidaciones de forma gratuita"



#### ¿Qué es la convalidación de estudios?

La convalidación de estudios es el trámite por el cual la Comisión Académica de TECH equipara estudios realizados de forma previa, a las actividades de formación específica tras la realización de un análisis académico de comparación. Serán susceptibles de reconocimiento aquellos contenidos cursados en un plan o programa de estudio de posgrado, y que sean equiparables con las actividades de formación específica de estudio de este Doctorado de TECH.



# ¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas es el documento emitido por la Comisión Académica tras el análisis de equiparación de los estudios presentados; en este, se dictamina el reconocimiento de los estudios anteriores realizados, indicando qué plan de estudios le corresponde, así como las Actividades Formativas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidación de Actividades Formativas será inapelable.





# ¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas?

El candidato deberá enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico convalidaciones@techtitute.com adjuntando toda la documentación necesaria para la realización del estudio de convalidaciones y emisión de la opinión técnica. Asimismo, tendrá que abonar el importe correspondiente a la solicitud indicado en el apartado de Preguntas Frecuentes del portal web de TECH. En caso de que el alumno se matricule en el Doctorado, este pago se le descontará del importe de la matrícula y por tanto el estudio de opinión técnica para la convalidación de estudios será gratuito para el alumno.



# ¿Qué documentación necesitará incluir en la solicitud?

La documentación que tendrá que recopilar y presentar será la siguiente:

- Documento de identificación oficial
- Certificado de estudios, o documento equivalente que ampare los estudios realizados. Este deberá incluir, entre otros puntos, los periodos en que se cursaron los estudios, las Actividades Formativas, las calificaciones de las mismas y, en su caso, los créditos. En caso de que los documentos que posea el interesado y que, por la naturaleza del país, los estudios realizados carezcan de listado de Actividades Formativas, calificaciones y créditos, deberán acompañarse de cualquier documento oficial sobre los conocimientos adquiridos, emitido por la institución donde se realizaron, que permita la comparabilidad de estudios correspondiente



#### ¿En qué plazo se resolverá la solicitud?

La opinión técnica se llevará a cabo en un plazo máximo de 48h desde que el interesado abone el importe del estudio y envíe la solicitud con toda la documentación requerida. En este tiempo la Comisión Académica analizará y resolverá la solicitud de estudio emitiendo una Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas que será informada al interesado mediante correo electrónico. Este proceso será rápido para que el estudiante pueda conocer las posibilidades de convalidación que permita el marco normativo para poder tomar una decisión sobre la matriculación en el programa.



# ¿Será necesario realizar alguna otra acción para que la Opinión Técnica se haga efectiva?

Una vez realizada la matrícula, deberá cargar en el campus virtual el informe de opinión técnica y el departamento de Secretaría consolidarán las convalidaciones en su expediente académico. En cuanto los estudios presentados queden reconocidos en el expediente, el estudiante quedará eximido de realizar las actividades de formación específicas ni la evaluación de estas, pudiendo consultar los contenidos con libertad sin necesidad de hacer los exámenes.

# Procedimiento paso a paso





# Cuando el interesado reciba la Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas, la revisará para evaluar su conveniencia y podrá proceder a la matriculación del programa si es su interés.

# Carga de la opinión técnica en campus

Una vez matriculado, deberá cargar en el campus virtual el documento de la Opinión Técnica de Convalidación de Actividades Formativas firmado. El importe abonado del estudio de convalidaciones se le deducirá de los honorarios del programa y por tanto será gratuita para el alumno.

#### Duración:

20 min

#### **Duración:**

20 min

#### Consolidación del expediente

En cuanto el documento de
Opinión Técnica de Convalidación
de Actividades Formativas quede
firmado y subido al campus virtual,
el departamento de Servicios Escolares
registrará en el sistema de TECH las
Actividades Formativas indicadas
de acuerdo con la Opinión Técnica
de Convalidación de Actividades
Formativas, por lo que el alumno
ya no tendrá que cursarlas de nuevo.
El alumno tendrá siempre acceso
a los contenidos en el campus en
todo momento.

Convalida tus estudios realizados y no tendrás que realizar ni examinarte de las Actividades Formativas.





# tech 32 | Periodo de investigación y tesis doctoral

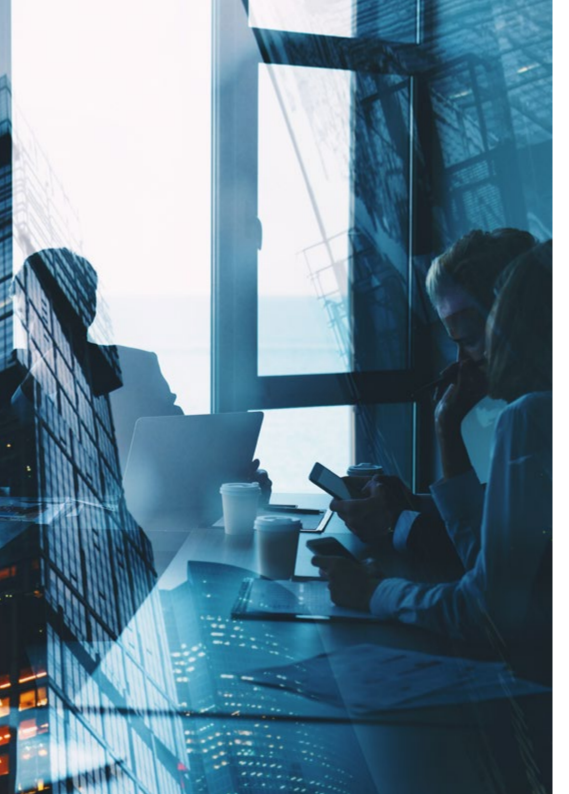
Para iniciar la fase de investigación, el jurista deberá presentar una propuesta de Proyecto de Investigación al Departamento de Doctorado de TECH. La evaluación de esta propuesta determinará la viabilidad y calidad del enfoque propuesto, marcando el inicio de la investigación formal.

Una vez superada esta etapa, el profesional comenzará su trabajo de investigación, empleando técnicas avanzadas de recopilación de datos cualitativos y aplicando métodos analíticos acordes al rigor científico del Derecho. Este proceso garantiza que el resultado sea un aporte significativo y de alto impacto en el ámbito jurídico, integrando análisis comparativos y fundamentos éticos que refuercen su relevancia.

Dominarás las herramientas metodológicas y técnicas jurídicas avanzadas que te permitirán imprimir a tu Tesis Doctoral un análisis crítico y contribuciones innovadoras al Derecho.

A lo largo de este periodo, el egresado contará con la guía de un Director de Tesis Doctoral, experto en investigación jurídica y en las tendencias más avanzadas del campo. Este tutor especializado acompañará al alumnado durante todo el recorrido, asegurando un enfoque estructurado, reuniones periódicas y una orientación de alta calidad hasta la defensa de su trabajo final.





# Periodo de investigación y tesis doctoral | 33 tech

Tras finalizar la realización de la investigación, el alumno deberá defender la tesis doctoral ante un tribunal de doctores expertos, acorde con lo establecido en el Reglamento de Doctorado de TECH.

Así, las diferentes fases del Periodo de Investigación y Tesis Doctoral son:

- 1. Asignación de director de tesis.
- 2. Diseño de proyecto de investigación.
- 3. Presentación del proyecto de investigación al Departamento de Doctorado.
- 4. Desarrollo del estudio de investigación.
- 5. Redacción de la tesis doctoral.
- 6. Lectura y defensa de la tesis doctoral.



Te prepararás para enfrentar los desafíos legales del futuro, con un enfoque global y una comprensión profunda de los sistemas normativos más influyentes"

# 06 Objetivos docentes

Este Doctorado de TECH tiene como meta principal preparar a los profesionales del Derecho para desarrollar una Tesis de Investigación integral que aborde los desafíos contemporáneos del ámbito jurídico. Para ello, el programa ofrece un itinerario académico cuidadosamente estructurado, que incluye el uso de metodologías avanzadas para la recopilación y análisis de datos, así como herramientas innovadoras que garantizan la precisión en la interpretación de resultados. Además, profundiza en las particularidades del método científico aplicado al Derecho, permitiendo a los juristas explorar sus principales aplicaciones en contextos reales. Este enfoque asegura que el doctorando pueda diseñar, ejecutar y defender una tesis doctoral con un impacto significativo en la evolución del conocimiento jurídico y en la práctica profesional.





# **tech** 36 | Objetivos docentes

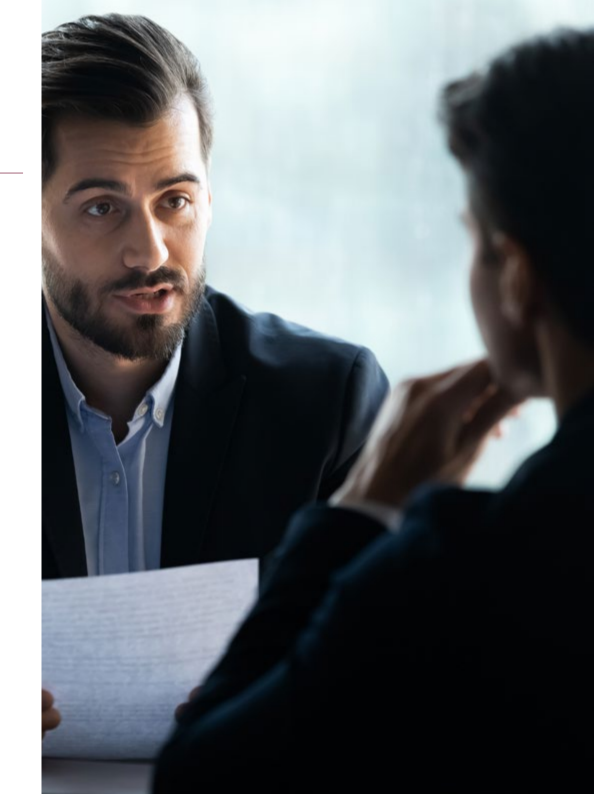


## **Objetivos generales**

- Dominar las metodologías y técnicas más novedosas en investigación en el ámbito jurídico
- Obtener las herramientas necesarias para realizar publicaciones científicas en revistas de la especialidad
- Adquirir competencias necesarias para desempeñar actividad docente e investigadora en la Universidad
- Dominar las bases datos para la extracción de información científica



Matricúlate ahora en este posgrado oficial de TECH que te permitirá dominar los diferentes enfoques metodológicos y técnicas de investigación avanzadas que podrás aplicar en tu Tesis Doctoral"





#### Objetivos específicos

#### Formación Específica 1. Derecho Comparado

- Ser capaz de analizar y comparar los diversos sistemas jurídicos contemporáneos
- Distinguir a la familia jurídica a la que pertenecen los sistemas jurídicos para poder aplicarlos en la solución de problemas legales actuales

#### Formación Específica 2. Epistemología y deontología jurídica

- Examinar los tópicos derivados de dos ramas esenciales de la filosofía del Derecho, la epistemología y deontología jurídica
- Analizar los elementos fundamentales que conforman a la epistemología y la importancia de esta en el campo del Derecho

### Formación Específica 3. Dirección de tesis y trabajos de investigación científica en Derecho

- Ser capaz de dirigir trabajos de investigación y/o tesis de Derecho en alumnos de educación superior
- Entender la importancia de la motivación, las habilidades que deben fomentarse en los alumnos y las que deben desarrollarse en los docentes, con el fin de coadyuvar al avance sistemático y programado y finalmente a la conclusión de los trabajos de investigación

#### Formación Específica 4. Metodología de la investigación

- Investigar con la finalidad de ampliar y actualizar los conocimientos en el campo del Derecho
- Emplear procedimientos sistemáticos aplicables a la formulación y desarrollo de trabajos de investigación

#### Formación Específica 5. Fundamentos, procesos y métodos en investigación

- Evaluar las distintas formas de acercarse a una problemática investigativa
- Diseñar el enfoque metodológico y realizar análisis estadístico utilizando las herramientas que le permitan relacionar variables desde distintas perspectivas

### Formación Específica 6. Técnicas e instrumentos de recogida de datos en investigación cualitativa

- Ser capaz de aplicar la metodología del enfoque cualitativo para realizar investigaciones en el área del Derecho
- Determinar los métodos, procedimientos y las técnicas relacionadas con la investigación científica

#### Formación Específica 7. Investigación aplicada a la tesis doctoral

- Desarrollar un proyecto de investigación científica en el campo del Derecho, a partir de la formación teórica y metodología, implementando las dimensiones de los procesos y estructuras propios de una tesis doctoral
- Aplicar los procedimientos metodológicos de manera adecuada que le permitan generar conocimientos y proponer opciones de innovación en su área disciplinar

# 07 Salidas profesionales

El egresado del Doctorado en Derecho alcanzará el nivel académico más alto, lo que le permitirá destacarse como un profesional altamente cualificado en su campo. Este logro no solo consolidará su prestigio en el ámbito jurídico, sino que también abrirá puertas a posiciones de alta especialidad y liderazgo, proyectando su capacidad como un referente en investigación, docencia y práctica avanzada del Derecho.

Upgrading...



### tech 40 | Salidas profesionales

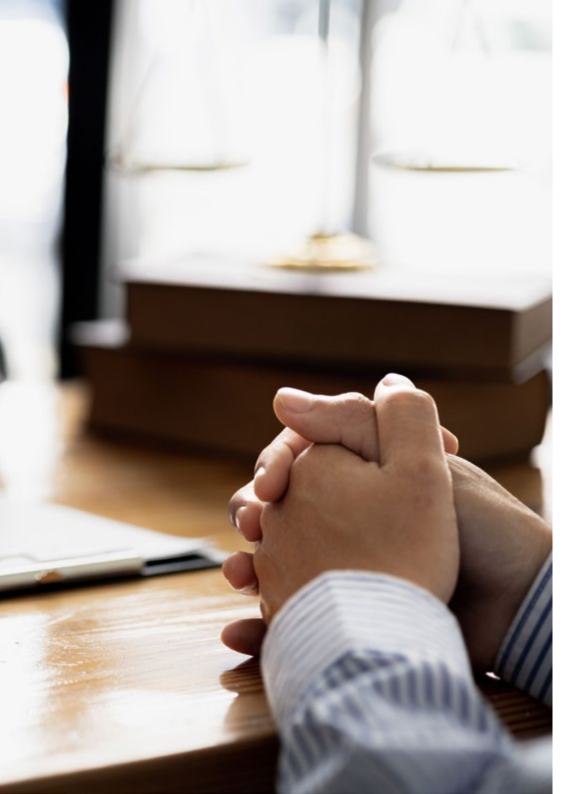
#### Perfil del egresado

Este Doctorado prepara a sus egresados para asumir roles de alto impacto en el ámbito jurídico. Gracias al dominio del método científico y las competencias adquiridas, estarán capacitados para liderar proyectos de investigación innovadores y contribuir al desarrollo del conocimiento en el área legal. Además, podrán ocupar posiciones de liderazgo en instituciones jurídicas, organismos internacionales y centros de investigación, contribuyendo de manera significativa al desarrollo y modernización del Derecho en un contexto globalizado.

Un revolucionario plan de estudios diseñado para convertirte en una referencia en la Investigación en Derecho.

- Capacidad para liderar investigaciones jurídicas avanzadas: El profesional estará
  preparado para diseñar proyectos de investigación que aborden problemáticas
  complejas, aportando soluciones innovadoras y con impacto real en el ámbito jurídico
- Dominio del análisis comparativo de sistemas legales: El alumnado adquirirá una comprensión profunda de los sistemas jurídicos internacionales, permitiéndole realizar estudios comparativos y proponer mejoras normativas adaptadas a contextos diversos
- Liderazgo en asesoramiento y consultoría jurídica: Aptitud para desempeñarse como referente en la elaboración de normativas, políticas públicas y proyectos legales estratégicos en contextos internacionales
- Visión estratégica y global del Derecho: Capacidad para abordar los desafíos legales contemporáneos desde una perspectiva integradora, considerando aspectos sociales, económicos y tecnológicos en un contexto globalizado





### Salidas profesionales | 41 tech

Después de realizar el Doctorado, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Investigador Jurídico: Desarrolla estudios avanzados en diversas áreas del Derecho, contribuyendo con soluciones innovadoras y publicaciones relevantes para el desarrollo de la disciplina.
- Responsabilidades: Diseño y ejecución de proyectos de investigación, análisis de datos jurídicos, publicación de resultados en revistas especializadas y participación en congresos nacionales e internacionales.
- **2. Consultor Jurídico Especializado:** Brinda asesoramiento estratégico a empresas, organizaciones no gubernamentales, y organismos gubernamentales en asuntos complejos del ámbito legal.
- Responsabilidades: Análisis de normativas, elaboración de informes técnicos, desarrollo de estrategias legales y solución de conflictos en contextos específicos.
- **3. Especialista en Políticas Públicas y Legislación:** Participa en la creación, evaluación y modificación de políticas públicas, así como en la redacción de proyectos legislativos para instituciones gubernamentales o internacionales.
  - <u>Responsabilidades</u>: Investigación y análisis de impacto jurídico, diseño de propuestas legislativas, asesoramiento a tomadores de decisiones y representación en foros legales.
- 4. Asesor en Organismos Internacionales: Desempeña funciones de análisis y aplicación del Derecho en entidades globales e incluso organizaciones intergubernamentales.
  Responsabilidades: Elaboración de documentos normativos, mediación de conflictos, evaluación de sistemas legales y desarrollo de estrategias de cumplimiento normativo en diferentes jurisdicciones.
- **5. Director de Investigación en Centros Jurídicos:** Dirige equipos de investigación en institutos dedicados al análisis y la evolución de los sistemas legales nacionales e internacionales.
- Responsabilidades: Supervisión de proyectos de investigación, desarrollo de propuestas innovadoras en el ámbito jurídico, coordinación de publicaciones y organización de seminarios especializados.

### tech 42 | Salidas profesionales

- 6. Experto en Resolución de Conflictos y Arbitraje: Actúa como mediador o árbitro en la resolución de disputas legales, aplicando principios éticos y jurídicos avanzados. Responsabilidades: Análisis de conflictos, aplicación de métodos de resolución alternativa, redacción de laudos y asesoramiento en negociaciones complejas.
- 7. Analista Legal en Think Tanks: Colabora en el diseño y análisis de políticas públicas y estrategias jurídicas en instituciones que promueven cambios sociales o legales. Responsabilidades: Desarrollo de informes legales, análisis de impacto normativo, asesoramiento en reformas legislativas y diseño de estrategias jurídicas para abordar problemas sociales.
- **8. Editor en Publicaciones Jurídicas:** Lidera la creación y revisión de contenido especializado para editoriales jurídicas, revistas académicas o portales de difusión en el ámbito legal.
- Responsabilidades: Elaboración de artículos científicos en materia jurídica y promoción de obras académicas en el sector legal.
- 9. Asesor en Ética Jurídica y Compliance: Apoya a empresas y organizaciones en la implementación de programas de cumplimiento normativo y en la gestión ética de sus actividades.
- Responsabilidades: Creación de códigos de conducta, auditorías legales, asesoramiento en cumplimiento de regulaciones internacionales y capacitación en ética para equipos de trabajo multidisciplinarios.
- 10. Gestor de Proyectos de Innovación Legal: Lidera iniciativas que integran tecnología y Derecho, como el desarrollo de soluciones en plataformas para mejorar el acceso a la justicia.
  - Responsabilidades: Diseño y ejecución de proyectos de transformación digital en el sector legal, implementación de sistemas de automatización normativa y análisis de datos legales para mejorar procesos jurídicos.





### Salidas profesionales | 43 tech

- 11. Consultor en Derecho Comparado: Proporciona asesoramiento especializado sobre diferencias y similitudes entre sistemas jurídicos nacionales e internacionales, ayudando a organizaciones y empresas a operar en entornos multiculturales.
  Responsabilidades: Investigación en Derecho Comparado, elaboración de informes legales transnacionales, apoyo en negociaciones internacionales y análisis de riesgos legales en diferentes jurisdicciones.
- **12. Responsable Jurídico en Fundaciones:** Diseña estrategias legales y aporta soluciones para organizaciones que trabajan en áreas como Derechos Humanos, medioambiente o desarrollo social
  - <u>Responsabilidades</u>: Asesoramiento en marco normativo, representación legal en casos estratégicos, elaboración de políticas internas y defensa de causas en tribunales internacionales.
- **13. Director Jurídico en Sector Financiero:** Desarrolla y supervisa estrategias legales dentro de instituciones financieras, como bancos, fondos de inversión o entidades de seguros.
  - <u>Responsabilidades</u>: Asesoría legal sobre regulaciones financieras, gestión de litigios, elaboración de políticas internas de cumplimiento y asesoramiento en el marco regulador del sector financiero.
- **14. Docente Universitario en Derecho:** Imparte clases en universidades y centros de educación superior, enfocándose en áreas como Derecho Mercantil, Derecho Procesal o Derecho Civil.
  - Responsabilidades: Desarrollo de planes de estudio especializados, enseñanza de materias técnicas y metodológicas, supervisión de tesis de licenciatura, maestría y doctorado, además de contribuir al avance del conocimiento mediante publicaciones académicas.

## 08 Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias del Doctorado, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.

Acredita tu competencia lingüística



### tech 46 | Idiomas gratuitos

En el mundo competitivo actual, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día, resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca las competencias lingüísticas adquiridas. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que solo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCER establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que se posee.

En TECH se ofrecen los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCER. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel Idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje en línea, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de preparar los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.



Solo el coste de los Cursos de Preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio del Doctorado"



### Idiomas gratuitos | 47 tech



idiomas en los niveles MCER A1,

A2, B1, B2, C1 y C2"



TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie el Doctorado, para poder prepararse el examen de certificación de nivel
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCER, desde el nivel A1 hasta el nivel C2
- Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma están incluidas en el Doctorado



09

## Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con el *Relearning*, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.

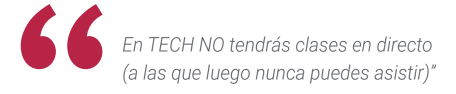
Excelencia. Flexibilidad. Vanguardia.



#### 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 52 | 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 54 | 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.



## 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 56 | 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

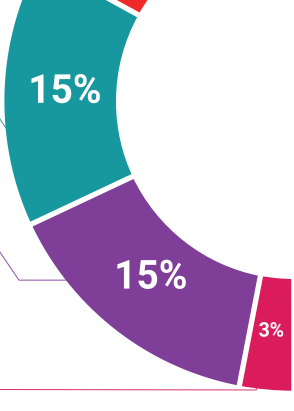
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

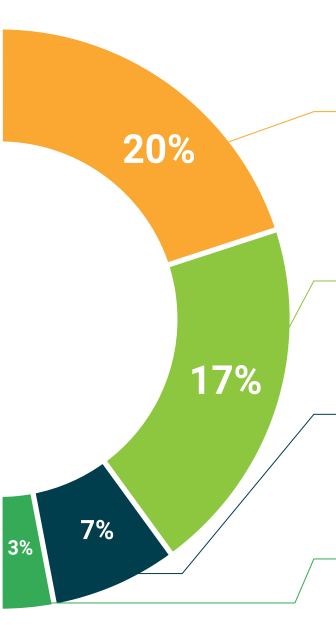
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### 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 60 | Titulación

El **Doctorado en Derecho** es un programa con reconocimiento oficial. El plan de estudios se encuentra incorporado a la Secretaría de Educación Pública y al Sistema Educativo Nacional mexicano, mediante número de RVOE **20232116**, de fecha **24/07/2023**, en modalidad no escolarizada. Otorgado por la Dirección de Instituciones Particulares de Educación Superior (DIPES).

La superación del programa oficial de Doctorado en Derecho otorgará al egresado el reconocimiento de capacidad investigadora internacional y le facilitará el acceso al claustro de doctores de universidades de todo el mundo, donde podrá desarrollar su carrera académica.

Este programa tiene reconocimiento en los Estados Unidos de América, gracias a la evaluación positiva de la National Association of Credential Evaluation Services de USA (<u>NACES</u>), como equivalente al **Doctorate of Juridical Sciences (Mexican Law)** earned by distance education.

TECH Universidad ofrece este Doctorado con reconocimiento oficial RVOE de Educación Superior, cuyo título emitirá la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR) de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Se puede acceder al documento oficial de RVOE expedido por la Secretaría de Educación Pública (SEP), que acredita el reconocimiento oficial internacional de este programa.

Para solicitar más información puede dirigirse a su asesor académico o directamente al departamento de atención al alumno, a través de este correo electrónico: informacion@techtitute.com



Ver documento RVOE

Título: Doctorado en Derecho

Título equivalente en USA: Doctorate of Juridical Sciences (Mexican Law)

No. de RVOE: 20232116

Fecha acuerdo RVOE: 24/07/2023

Modalidad: 100% en línea

Duración: 23 meses



Supera con éxito este programa y recibe tu título oficial de Doctorado en Derecho con el que podrás desarrollar tu carrera académica"

<sup>\*</sup>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.

		Clave Única de Registro de Población  Folio Digital  https://www.siged.sep.gob.mx/titulos/utenticacion/
	Datos del profesionista	
Nombre(s)	Primer Apellido	Segundo Apellido
DOCTORA	DO EN DERECHO	
- Boeroka	Nombre del perfil o carrera	Clave del perfil o carrera
	Datos de la institución	CC.15.
Š.	Datos de la Ilistitución	VA.
	TECH MÉXICO UNIVERSIDAD TECNOLÓGIC	CA
	Nombre	
	20232116	
	Número del Acuerdo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estu	idios (RVOE)
	Lugar y fecha de expedición	
CIUDAD	DE MÉXICO	
10	tidad	Fecha
	Responsables de la institución	11 0/2
	RECTOR. GERARDO DANIEL OROZCO MARTÍ	NEZ
8	Firma electrónica de la autoridad educativa	a
Nombre:	· Parker	
Cargo: No. Certificado:	DIRECTORA DE REGISTROS ESCOLARES, OPERACIÓN Y EVALUACIÓ 00001000000510871752	ĎN
Sello Digital:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Fecha de Autenticación:	La presente constancia de autenticación se expide como un registro fiel del trámite de autenticación a que se refiere el Artículo 14 de la Ley General de Educación Superior. La impresión de la constancia de autenticación acompañada de del formato electrónico con extensión XML, que pertence al título profesional, diploma o grado académico dectrónico que generan las Instituciones, en papel bond, a color o blanco y negro, es válida y debe ser aceptada para realizar todo trámite inherente al mismo, en todo el territorion nacional.	
La presente constancia de autenticación ha sido firmada mediante el uso de la firma electrónica, amparada por certificado vigente a la fecha de su emisión y es válido de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1; 2, fraccior IV, V, XIII y XIV; 3, fracciones I y II; 7, 8; 9; 13; 14; 6, 9 25 de la Ley de Firma Electrónica Avanzada; 7 y 12 Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.		rmidad con lo dispuesto en el artículo 1; 2, fracciones
	La integridad y autoria del presente documento se podrá o Secretaria de Educación Pública poi https://www.siged.sep.goh.mx/titudo/autenticacion/, con el documento. De igual manera, se podrá verificar el documento	r medio de la siguiente liga: I folio digital señalado en la parte superior de este
198		





### tech 64 | Reconocimiento en USA

#### Estudia este programa y obtendrás:

- Equivalencia en USA: este título será considerado equivalente a un Doctorate of Philosophy en los Estados Unidos de América, lo que te permitirá ampliar tus oportunidades educativas y profesionales. Esto significa que tu formación será reconocida bajo los estándares académicos norteamericanos, brindándote acceso a oportunidades profesionales sin necesidad de revalidaciones.
- Ventaja competitiva en el mercado laboral: empresas globales valoran profesionales con credenciales que cumplen con estándares internacionales. Contar con un título reconocido en USA te brinda mayor confianza ante los empleadores, facilitando la inserción en compañías multinacionales, instituciones académicas y organizaciones con operaciones en varios países.
- Puertas abiertas para estudios de posgrado en USA: si deseas continuar con una segunda licenciatura, una maestría o un doctorado en una universidad de USA, este reconocimiento facilita tu admisión. Gracias a la equivalencia de tu título, podrás postularte a universidades en USA sin necesidad de cursar estudios adicionales de validación académica.
- Certificación respaldada por una agencia reconocida: Josef Silny & Associates, Inc. es una institución acreditada en USA, que es miembro de la National Association of Credential Evaluation Services de USA (NACES), la organización más prestigiosa en la validación de credenciales internacionales. Su evaluación otorga confianza y validez a tu formación académica ante universidades y empleadores en USA.
- Mejorar tus ingresos económicos: tener un título con equivalencia en USA no solo amplía tus oportunidades de empleo, sino que también puede traducirse en mejores salarios.
   Según estudios de mercado, los profesionales con títulos reconocidos internacionalmente tienen mayor facilidad para acceder a puestos mejor remunerados en empresas globales y multinacionales.



### Reconocimiento en USA | 65 tech



- Postularte a las Fuerzas Armadas de USA: si eres residente en EE.UU. (Green Card Holder) y deseas unirte a las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos de América, este título universitario cumple con los requisitos educativos mínimos exigidos, sin necesidad de estudios adicionales. Esto te permitirá avanzar en el proceso de selección y optar a una carrera militar con mayores beneficios y posibilidades de ascenso.
- Realizar trámites migratorios o certificación laboral: si planeas solicitar una visa de trabajo, una certificación profesional o iniciar un trámite migratorio en USA, tener un título con equivalencia oficial puede facilitar el proceso. Muchas categorías de visa y programas de residencia requieren demostrar formación académica reconocida, y este reconocimiento te da una base sólida para cumplir con dichos requisitos.

Tras la evaluación realizada por la agencia de acreditación miembro de la **National Association of Credential Evaluation Services** (*NACES*), este programa obtendrá una equivalencia por el:

#### **Doctorate of Juridical Sciences (Mexican Law)**

#### Tramita tu equivalencia

Una vez obtengas el título, podrás tramitar tu equivalencia a través de TECH sin necesidad de ir a Estados Unidos y sin moverte de tu casa.

TECH realizará todas las gestiones necesarias para la obtención del informe de equivalencia de grado académico que reconoce, en los Estados Unidos de América, los estudios realizados en TECH Universidad.





### tech 68 | Homologación del título

Cualquier estudiante interesado en tramitar el reconocimiento oficial del título de **Doctor en Derecho** en un país diferente a México, necesitará la documentación académica y el título emitido con la Apostilla de la Haya, que podrá solicitar al departamento de Servicios Escolares a través de correo electrónico: <a href="mailto:homologacion@techtitute.com">homologacion@techtitute.com</a>.

La Apostilla de la Haya otorgará validez internacional a la documentación y permitirá su uso ante los diferentes organismos oficiales en cualquier país.

Una vez el egresado reciba su documentación deberá realizar el trámite correspondiente, siguiendo las indicaciones del ente regulador de la Educación Superior en su país. Para ello, TECH facilitará en el portal web una guía que le ayudará en la preparación de la documentación y el trámite de reconocimiento en cada país.

Con TECH podrás hacer válido tu título oficial de Doctor en cualquier país.



### Homologación del título | 69 tech



El trámite de homologación permitirá que los estudios realizados en TECH tengan validez oficial en el país de elección, considerando el título del mismo modo que si el estudiante hubiera estudiado allí. Esto le confiere un valor internacional del que podrá beneficiarse el egresado una vez haya superado el programa y realice adecuadamente el trámite.

El equipo de TECH le acompañará durante todo el proceso, facilitándole toda la documentación necesaria y asesorándole en cada paso hasta que logre una resolución positiva.

El procedimiento y la homologación efectiva en cada caso dependerá del marco normativo del país donde se requiera validar el título.



El equipo de TECH te acompañará paso a paso en la realización del trámite para lograr la validez oficial internacional de tu título"





### 72 | Homologación de Doctorado extranjero en España

En caso de que el candidato al programa de Doctorado ya haya estudiado un programa de Doctorado en una universidad extranjera, tanto si pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) como si no, y desee solicitar homologar su título en España, deberá realizar la solicitud de homologación de su título universitario oficial de doctor al Rector de la universidad, con el fin de iniciar el procedimiento de análisis de los estudios y obtener así la declaración de la equivalencia del título extranjero de Doctorado en España.

La declaración de equivalencia al nivel académico de Doctora o Doctor no implica, en ningún caso, la homologación, declaración de equivalencia o reconocimiento de otro u otros títulos extranjeros de los que esté en posesión la persona interesada, ni el reconocimiento en España a nivel distinto al de Doctor.

#### Requisitos para solicitar la equivalencia

El título oficial de doctor extranjero presentado en la solicitud deberá cumplir los siguientes requisitos:

- 1. Que haya sido expedido por la autoridad competente del país de origen.
- 2. Que el solicitante ostente el nivel de estudios exigidos en España para el acceso a la formación de Doctor.



Prepara la documentación para tu solicitud y consigue la Declaración de Equivalencia de Estudios Extranjeros de Doctorado"



#### Homologación de Doctorado extranjero en España | 73



#### Documentación necesaria

Las solicitudes deberán ir acompañadas de los siguientes documentos:

- Copia digitalizada del documento oficial identidad
- Copia digitalizada del título de Doctor cuya equivalencia se solicita
- Copia digitalizada del certificado académico de los estudios realizados por el solicitante para la obtención del título de doctor, donde consten las asignaturas cursadas, la carga horaria de cada una de ellas y sus calificaciones
- Copia digitalizada del acta en la que consten los datos de lectura de la tesis (fecha de lectura y calificación) con indicación de los miembros del Tribunal o Comisión
- Copia digitalizada de la tesis doctoral
- Curriculum vitae
- Declaración jurada de no haber obtenido la declaración de equivalencia en otra Universidad. Si ha solicitado la declaración de equivalencia en otra Universidad, deberá indicar el nombre de la misma

Los documentos que se aporten deberán ser oficiales y estar expedidos por las autoridades competentes en cada caso, de acuerdo con el ordenamiento jurídico del país de origen. Asimismo, excepto documentos expedidos por autoridades de estados miembros de la Unión Europea o signatarios del Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, los documentos originales han de estar debidamente legalizados, mediante apostilla del Convenio de la Haya o vía diplomática.

Los documentos que no hayan sido expedidos en lengua española deberán ir acompañados de su correspondiente traducción oficial. Si la traducción se realiza en España, deberá ser por traductor jurado, y si se realiza en el extranjero, deberá estar dado de alta en la Embajada o Consulado Español del país correspondiente.

Serán documentos válidos únicamente aquellos que se envíen escaneados con calidad suficiente para identificación y uso completo.

#### Procedimiento de Resolución

El título extranjero que hubiera sido ya declarado equivalente no podrá ser sometido a nuevo trámite de declaración de equivalencia en otra universidad. No obstante, cuando la declaración de equivalencia sea denegada, la persona interesada podrá iniciar un nuevo expediente en una universidad española distinta:

- 1. Solicitud: el procedimiento se iniciará mediante solicitud del interesado dirigida al Rector de la universidad. La solicitud se podrá presentar al Departamento de Doctorado a través de la dirección de correo electrónico doctorado@techtitute.com.
- 2. Estudio: el Departamento de Doctorado realizará un análisis de la documentación presentada, con el fin de identificar que los criterios de calidad e idoneidad del programa de Doctorado cursado en el extranjero sean homologables a los del programa de Doctorado vigente de TECH.
- 3. Propuesta de Resolución: el Departamento de Doctorado presentará un informe y propuesta de resolución al Rector, en un plazo máximo de un mes, para que emita el dictamen final.
- 4. Resolución del Rector: oído el informe del Departamento de Doctorado, el Rector emitirá la resolución de Declaración de Equivalencia del Título de Doctor de la universidad de origen a todos los efectos en el sistema universitario español. Esta resolución será motivada y podrá ser denegatoria. En cualquier caso será inapelable. Con carácter previo a su expedición de la declaración, la universidad comunicará al órgano competente de la Secretaría General de Universidades la resolución positiva en su caso, a los efectos de su inscripción en la sección especial del Registro Nacional de Titulados Universitarios Oficiales.





### tech 76 | Requisitos de acceso

La normativa establece que para inscribirse en el Doctorado en Derecho con Registro de Validez Oficial de Estudios (RVOE), es imprescindible cumplir con un perfil académico de ingreso específico.

Los candidatos interesados en cursar este Doctorado **deben haber finalizado los estudios de Maestría o nivel equivalente**. Haber obtenido el título será suficiente, sin importar a qué área de conocimiento pertenezca.

Aquellos que no cumplan con este requisito o no puedan presentar la documentación requerida en tiempo y forma, no podrán obtener el grado de Doctor.

Para ampliar la información de los requisitos de acceso al programa y resolver cualquier duda que surja al candidato, podrá ponerse en contacto con el equipo de TECH Universidad en la dirección de correo electrónico: requisitos de acceso @techtitute.com.

Cumple con los requisitos de acceso y consigue ahora tu plaza en este Doctorado.







Si cumples con el perfil académico de ingreso de este programa con RVOE, contacta ahora con el equipo de TECH y da un paso definitivo para impulsar tu carrera"





### tech 80 | Proceso de admisión

Para TECH lo más importante en el inicio de la relación académica con el alumno es que esté centrado en el proceso de enseñanza, sin demoras ni preocupaciones relacionadas con el trámite administrativo. Por ello, se ha creado un procedimiento más cómodo en el que podrá enfocarse desde el primer momento a su formación, contando con un plazo de tiempo para la entrega de la documentación pertinente.

Los pasos para la admisión son simples:

- 1. Facilitar los datos personales al asesor académico para realizar la inscripción.
- 2. Recibir un email en el correo electrónico en el que se accederá a la página segura de TECH y aceptar las políticas de privacidad y las condiciones de contratación e introducir los datos de tarjeta bancaria.
- 3. Recibir un nuevo email de confirmación y las credenciales de acceso al campus virtual.
- 4. Comenzar el programa en la fecha de inicio oficial.

De esta manera, el estudiante podrá incorporarse al curso académico sin esperas. Posteriormente, se le informará del momento en el que se podrán ir enviando los documentos, a través del campus virtual, de manera muy práctica, cómoda y rápida. Sólo se deberán subir en el sistema para considerarse enviados, sin traslados ni pérdidas de tiempo.

Todos los documentos facilitados deberán ser rigurosamente válidos y estar en vigor en el momento de subirlos.

Los documentos necesarios que deberán tenerse preparados con calidad suficiente para cargarlos en el campus virtual son:

- Copia digitalizada del documento que ampare la identidad legal del alumno (Pasaporte, acta de nacimiento, carta de naturalización, acta de reconocimiento o acta de adopción)
- Copia digitalizada de la Clave Única de Registro de Población (CURP)
- Copia digitalizada de Certificado de Estudios Totales de Bachillerato legalizado

Para resolver cualquier duda que surja, el estudiante podrá realizar sus consultas a través del correo: <a href="mailto:procesodeadmision@techtitute.com">procesodeadmision@techtitute.com</a>.

Este procedimiento de acceso te ayudará a iniciar tu Doctorado cuanto antes, sin trámites ni demoras.

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



**N° de RVOE**: 20232116

## Doctorado **Derecho**

Idioma: Español

Modalidad: 100% en línea

Duración: 23 meses

Fecha acuerdo RVOE: 24/07/2023



**Nº de RVOE:** 20232116





