



Nº de RVOE: 20252897

Doctorado **Sociología**

Idioma: Español

Modalidad: 100% en línea

Duración: 3 años

Fecha acuerdo RVOE: 02/09/2025

Acceso web: www.techtitute.com/mx/humanidades/doctorado/doctorado-sociologia

Índice

pág. 54

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios Convalidación de Presentación del programa asignaturas pág. 4 pág. 8 pág. 12 05 06 Objetivos docentes Periodo de investigación Salidas profesionales Idiomas gratuitos y tesis doctoral pág. 36 pág. 40 pág. 46 Homologación del título Metodología de estudio Titulación

13

pág. 64

Requisitos de acceso

Homologación de Doctorado extranjero en España

pág. 72

pág. 30

pág. 50

14

Proceso de admisión

pág. 76

pág. 68

pág. 80





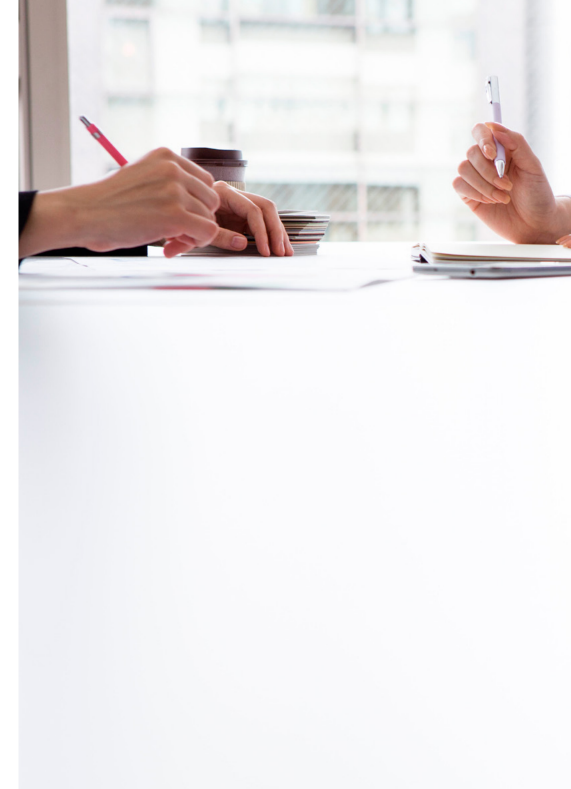
tech 06 | Presentación del programa

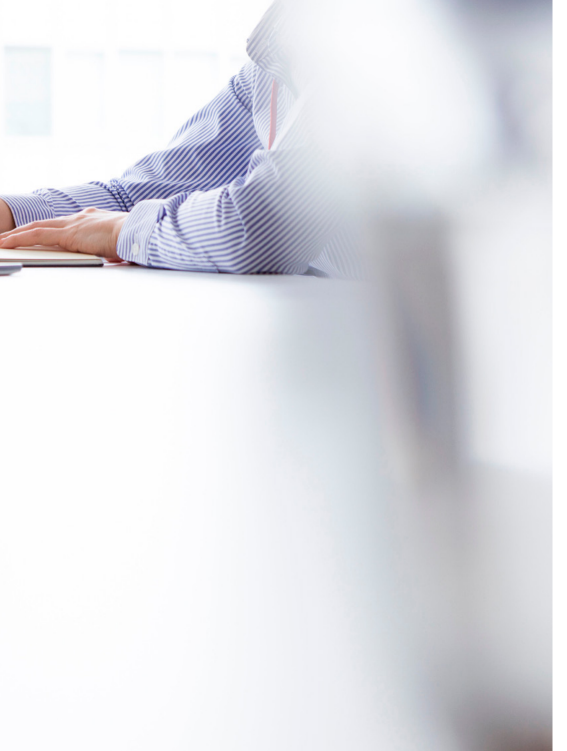
La Sociología se ha consolidado como una disciplina esencial para comprender las dinámicas que configuran la vida en sociedad, desde los procesos de globalización, hasta las transformaciones digitales y los cambios en los sistemas de valores. Analizar fenómenos como la desigualdad social, la migración, la construcción de identidades colectivas o los impactos de la economía en la estructura social resulta imprescindible para diseñar estrategias y políticas más justas y sostenibles. En este sentido, el estudio avanzado de la Sociología se proyecta como una herramienta clave para interpretar la complejidad del mundo contemporáneo.

Ante estas demandas, TECH ha diseñado un exhaustivo Doctorado en Sociología que abordará de manera integral los principales ejes de esta disciplina. Mediante un plan de estudios integral se incluirán materias vinculadas con teoría sociológica avanzada, metodología de la investigación cualitativa y cuantitativa, sociología política, análisis de movimientos sociales, sociología de la comunicación y del consumo, así como el impacto de la tecnología en los procesos de socialización. Este enfoque riguroso y actualizado les permitirá a los profesionales adquirir una visión crítica, plural y sólida que los capacitará para comprender y explicar los fenómenos sociales en sus múltiples dimensiones.

Al mismo tiempo, la titulación universitaria contará con una modalidad 100% en línea, que brinda la posibilidad de compatibilizar la capacitación con la vida laboral y personal. Además, TECH implementará la metodología *Relearning*, un sistema innovador basado en la reiteración estratégica de contenidos que favorece la asimilación rápida y duradera de los conocimientos, garantizando un impacto académico y profesional de alto nivel

Gracias a la membresía en el **Consortium of Humanities Centers and Institutes (CHCI)**, el alumno accederá a una amplia red internacional de centros interdisciplinarios en humanidades. Podrá participar en proyectos colaborativos, recibir subvenciones, asistir a encuentros y talleres anuales, y acceder a becas, empleos y eventos internacionales. Además, contará con apoyo para viajes y desarrollo profesional, así como representación en organismos globales, fortaleciendo su capacitación continua en humanidades.





Presentación del programa | 07 tech

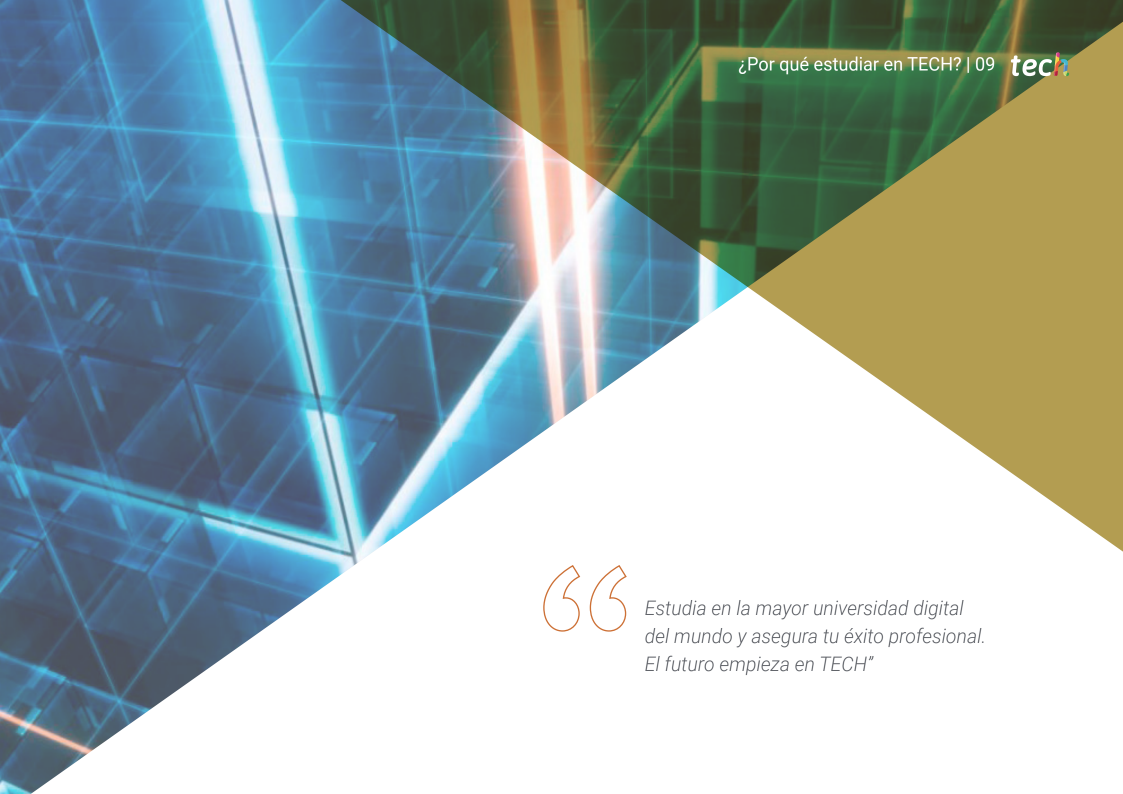
Este Doctorado en Sociología contiene el programa más completo y actualizado del panorama académico actual. Las características más destacadas del programa son:

- Última tecnología en software de enseñanza en línea
- 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



La metodología Relearning te guiará paso a paso para que domines la Sociología con flexibilidad 100% en línea. ¡Convierte tu pasión por entender la sociedad en una ventaja competitiva en tu carrera!"





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 Wistuba, 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.









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.











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

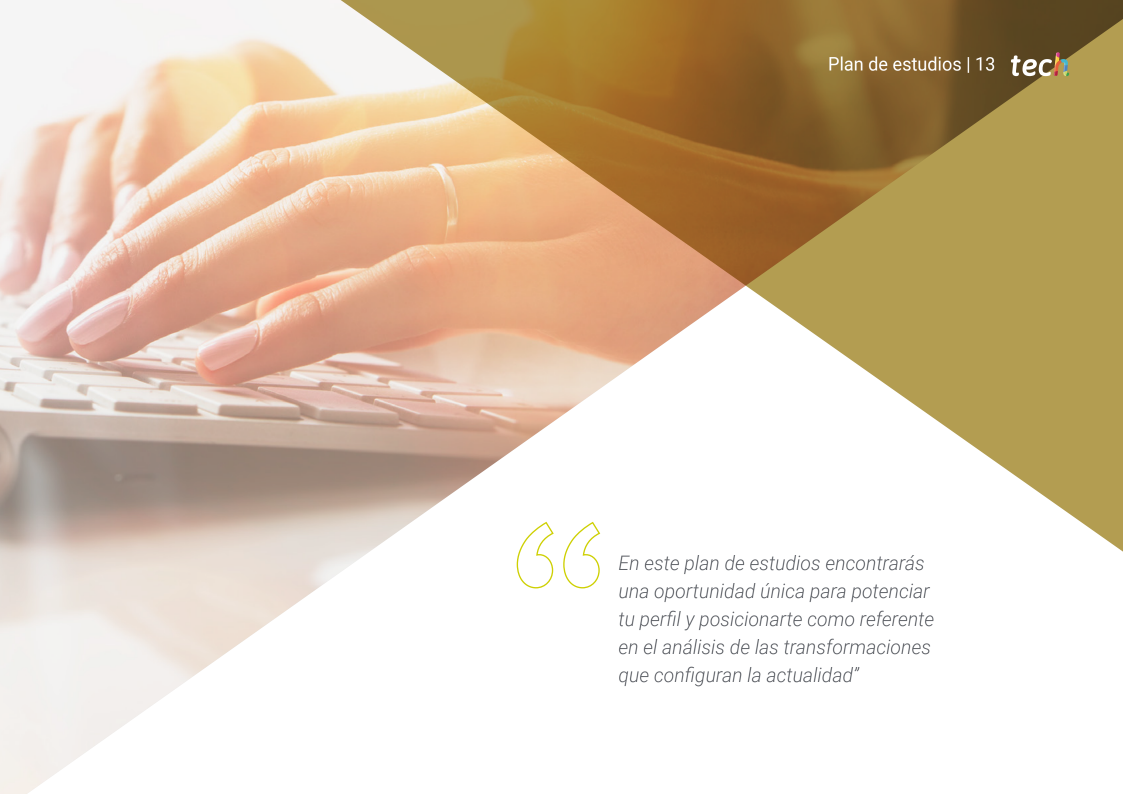
Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel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

03

Plan de estudios

El plan de estudios ha sido diseñado con un enfoque riguroso y actualizado que responderá a las demandas académicas y profesionales del presente. Así, se integrará una visión amplia y multidimensional que combina la teoría sociológica avanzada con metodologías de investigación cualitativas y cuantitativas. Además, se incluirán materias orientadas a la Sociología política, la comunicación, el consumo y la transformación de las identidades sociales, garantizando un abordaje integral de los retos que enfrenta la sociedad actual. De esta manera, los egresados desarrollarán competencias analíticas sólidas.

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 las asignaturas ofertadas en este programa de Doctorado.



Este itinerario académico, con el que obtendrás tu título oficial de Doctor e obtendrás tu título oficial de Doctor en Sociología, pondrá a tu disposición los más completos recursos multimedia y herramientas metodológicas para impulsar tu carrera investigadora"



La asignatura se llevará a cabo durante el primer año del Doctorado. De esta manera, cuando el doctorando adquiera la preparación metodológica necesaria, estará en condiciones de iniciar con solvencia su propio proceso de investigación sociológica.

Todo el contenido de este Doctorado se impartirá en modalidad 100% en línea, lo que permite a los doctorandos acceder al programa desde cualquier lugar. Para ello basta con un ordenador, una tablet o incluso un smartphone. Asimismo, los materiales podrán descargarse para su consulta offline, facilitando un aprendizaje autodirigido y asincrónico que situará a los investigadores en el centro del proceso académico, optimizando su tiempo y potenciando su capacitación.

Junto al material académico de alto nivel, los doctorandos tendrán la oportunidad de analizar diversos casos prácticos a través de escenarios simulados. Este enfoque se complementará con recursos multimedia de última generación como vídeos *in focus*, clases magistrales, resúmenes interactivos, infografías y más. Además, se garantizará la máxima flexibilidad, sin horarios rígidos ni evaluaciones constantes, favoreciendo un entorno adaptado a cada necesidad.

Desde el dispositivo móvil de tu preferencia podrás acceder a los contenidos y actividades de este Doctorado en Sociología, cuándo y dónde lo necesites, con total libertad y autonomía. Esta etapa del programa de Doctorado para la realización de la Asignatura obligatoria tendrá una duración máxima de 12 meses y durante ese tiempo, el alumno realizará cada una de las siguientes actividades:

Plan de estudios

Asignatura 1	Perspectivas y Paradigmas en Metodología de la Investigación
Asignatura 2	Métodos y Técnicas en Investigación Social
Asignatura 3	Investigación Cuantitativa
Asignatura 4	Técnicas e Instrumentos de Recogida y Análisis de Datos en Investigación Cualitativa
Asignatura 5	Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales
Asignatura 6	Teoría de la Respuesta al Ítem
Asignatura 7	Seminario de Innovación Social
Asignatura 8	Seminario de Sociología de la Familia
Asignatura 9	Seminario de Sociología de la Educación
Asignatura 10	Seminario de Protocolo de Investigación
Asignatura 11	Investigación Aplicada a la Tesis Doctoral

tech 16 | Plan de estudios

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

Asignatura 1. Perspectivas y Paradigmas en Metodología de la Investigación

- 1.1. ¿Qué es la investigación?
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Características
 - 1.1.3. Tipos
 - 1.1.4. Diferencias
- 1.2. Fases de una investigación científica
 - 1.2.1. Concepto
 - 1.2.2. Procesos implicados en cada una
 - 1.2.3. Herramientas de cada fase
 - 1.2.4. Análisis de ejemplos
- 1.3. Paradigmas de Investigación
- 1.3.1 Positivista
 - 1.3.2. Constructivista
 - 1.3.3. Socio-crítico
 - 1.3.4. Interpretativo
- 1.4. Investigación cualitativa
 - 1.4.1. Concepto
 - 1.4.2. Características
 - 1.4.3. Herramientas e instrumentos
 - 1.4.5. Diferencias con otros enfoques
- 1.5. Investigación cuantitativa
 - 1.5.1. Concepto
 - 1.5.2. Características
 - 1.5.3. Herramientas e instrumentos
 - 1.5.4. Explicación y causalidad
- 1.6. La encuesta
 - 1.6.1. Concepto
 - 1.6.2. Características
 - 1.6.3. Tipos
 - 1.6.4. Construcción de instrumentos

- 1.7. El Cuestionario
 - 1.7.1. Concepto
 - 1.7.2. Características
 - 1.7.3. Tipos
 - 1.7.4. Construcción de instrumentos
- 1.8. Elaboración de Instrumentos
 - 1.8.1. Dimensiones
 - 1.8.2. Indicadores
 - 1.8.3. Componentes Básicos
 - 1.8.4. Validación
- 1.9. Entrevista en profundidad
 - 1.9.1. Concepto
 - 1.9.2. Características
 - 1.9.3. Tipos
 - 1.9.4. Construcción de instrumentos
- 1.10. Grupos focalizados
 - 1.10.1. Definición
 - 1.10.2. Guion de preguntas
 - 1.10.3. Tipos
 - 1.10.4. Diseño

Asignatura 2. Métodos y Técnicas en Investigación Social

- 2.1. La investigación social
 - 2.1.1. Importancia de la investigación en las Ciencias Sociales
 - 2.1.2. Recursos y fuentes
 - 2.1.3. Tendencias de investigación
- 2.2. La observación en la investigación social
 - 2.2.1. Métodos observacionales
 - 2.2.2. Observación no participante
 - 2.2.3. Observación participante



Plan de estudios | 17 tech

2.3.		evista

- Relación entrevista-investigación
- Usos y métodos de aplicación
- Tipos. Entrevista en profundidad. Semiestructurada
- Las técnicas grupales para la investigación social aplicada
 - Grupos de discusión
 - Técnica Grupos de Enfoque
 - 2.4.3. Técnica Delphi
- 2.5. Técnicas de uso y búsqueda de la información
 - 2.5.1. Fuentes
 - 2.5.2. Referencias
 - Bibliografía
- El concepto de muestra
 - 2.6.1. Tipos de muestra y muestreo
 - Concepto de Población 2.6.2.
 - Concepto de Universo
- Diseños de investigación
 - Descriptivos
 - Exploratorios

 - Experimentales
 - Cuasiexperimentales
- El análisis documental
 - Qué es el análisis documental
 - Estrategias de síntesis
 - Estrategias de análisis
- El análisis de discursos
 - 2.9.1. Análisis de contenido
 - Mapas conceptuales
 - Programas de análisis N-Vivo y Atlas.ti

tech 18 | Plan de estudios

- 2.10. El análisis estadístico
 - 2.10.1. Introducción a la estadística
 - 2.10.2. Presentación del SPSS
 - 2.10.3. Sociología matemática

Asignatura 3. Investigación Cuantitativa

- 3.1. Introducción a la investigación cuantitativa: marco teórico, definición en diferentes áreas
 - 3.1.1. Introducción y marco teórico
 - 3.1.2. Protocolo de planteamiento de investigación
 - 3.1.3. Ética en investigación
 - 3.1.4. Diferencias entre investigación cualitativa y cuantitativa
- Instrumentos de la investigación cuantitativa: pregunta en investigación, aplicación de modelos en investigación
 - 3.2.1. Pregunta de investigación
 - 3.2.2. Definición de la pregunta de investigación
 - 3.2.3. PICO (T) o creación de una pregunta de investigación
 - 3.2.4. Características de la pregunta de investigación
- 3.3. Modelos de estudios cuantitativos
 - 3.3.1 Generalidades
 - 3.3.2. Estudios correlacionales y ecológicos
 - 3.3.3. Estudios transversales (o de prevalencia)
 - 3.3.4. Series de casos y casos clínicos
 - 3 3 5 Estudios casos-control
 - 3.3.6. Estudio de cohortes
 - 3.3.7. Ensayos clínicos
- 3.4. Análisis de la investigación cuantitativa: respuesta a la pregunta, estudio de resultados, relación entre resultados y conclusiones, lectura crítica
 - 3.4.1. Fuentes de información e instrumentos de recogida de datos
 - 3.4.2. Fuentes primarias
 - 3.4.3. Fuentes secundarias
 - 3.4.4. Cuestionarios, encuestas y validación
 - 3 4 5 Entrevista

- 3.4.6. Resultados de la investigación
- 3.4.7. Informe de investigación o secciones de los resultados de investigación
- 3.4.8. Formas de presentación de los resultados
- 3.4.9. Discusión
- 3.5. Análisis con más de dos muestras: Anova, test Kruskal-Wallis, análisis varianza, test de Friedman
 - 3.5.1. Prueba de ANOVA (o análisis de varianza)
 - 3.5.1.1. De una vía de datos independientes
 - 3.5.1.2. De dos vías de datos independientes
 - 3.5.1.3. Con variables dependientes (de medidas repetidas)
 - 3.5.2. Pruebas de K-muestras independientes
 - 3.5.2.1. Prueba de la Mediana
 - 3.5.2.2. Prueba de Jonckheere-Terpstra
 - 3.5.2.3. Prueba H de Kruskal-Wallis
 - 3.5.3. Pruebas de K-muestras relacionadas
 - 3.5.3.1. Prueba Friedman
 - 3.5.3.2. Prueba O de Cochran
 - 3.5.3.3. Coeficiente de concordancia o W de Kendall
- 3.6. Regresión: diagrama de dispersión y correlación
 - 3.6.1. Análisis de regresión
 - 3.6.2. Regresión lineal simple
 - 3.6.3. Regresión no lineal
 - 3.6.4. Regresión no paramétrica
 - 3.6.5. Regresión logística
 - 3.6.6. Diagrama de dispersión
 - 3.6.6.1. Interpretación del diagrama
 - 3.6.7. Correlación
 - 3.6.7.1. Definición y uso
 - 3.6.7.2. Coeficiente de correlación de Pearson
 - 3.6.7.3. Coeficiente de correlación de Spearman
 - 3 6 7 4 Correlación canónica

3.7.	Incider	ncia y prevalencia. Proporción, razón y tasa
	3.7.1.	Incidencia
		3.7.1.1. Incidencia acumulada
		3.7.1.2. Tasa de incidencia
	3.7.2.	Prevalencia
		3.7.2.1. Características
		3.7.2.2. Tipos de prevalencia
	3.7.3.	Cocientes estadísticos
		3.7.3.1. Proporción
		3.7.3.2. Razón
		3.7.3.3. Tasa
	3.7.4.	Relación entre incidencia y prevalencia
3.8.	Análisi	s de pruebas diagnósticas: sensibilidad y especificidad
	3.8.1.	Sensibilidad y especificidad
		3.8.1.1. Sensibilidad
		3.8.1.2. Especificidad
	3.8.2.	Valores predictivos de una prueba diagnóstica
		3.8.2.1. Valor predictivo positivo
		3.8.2.2. Valor predictivo negativo
	3.8.3.	Influencia de la prevalencia
	3.8.4.	Razones de probabilidad
		3.8.4.1. Razón de verosimilitudes positivas
		3.8.4.2. Razón de verosimilitudes negativas
	3.8.5.	Protocolos diagnósticos
	3.8.6.	Teorema de Bayes
3.9.	Curvas	
	3.9.1.	
	3.9.2.	
	3.9.3.	
		3.9.3.1. Interpretación
		3.9.3.2. Usos
		3.9.3.3. Limitaciones de uso
		3.9.3.4. Usos en los diferentes test diagnósticos

3.9.4.	Área bajo la curva (AUC)
	3.9.4.1. Concepto

3.9.4.2. Interpretación

3.9.4.3. Comparación de diferentes test diagnósticos

3.10. Metaanálisis y revisiones bibliográficas: elaboración. Lectura crítica

3.10.1. Metaanálisis

3.10.1.1. Formulación de un problema

3.10.1.2. Búsqueda de literatura

3.10.1.3. Codificación y resultados

3.10.1.4. Análisis estadístico e interpretación

3.10.1.5. Publicación del metaanálisis

3.10.1.6. Ventajas y limitaciones

3.10.2. Revisiones bibliográficas

3.10.2.1. Funciones

3.10.2.2. Resultados

3.10.2.3. Bases de datos

3.10.2.4. Lectura crítica

Asignatura 4. Técnicas e Instrumentos de Recogida y Análisis de Datos en Investigación Cualitativa

4.1. Introducción

- 4.1.1. Introducción
- 4.1.2. Metodología de la investigación
- 4.1.3. Técnicas de la investigación cuantitativa
- 4.1.4. Fases de la investigación cualitativa

4.2. La Observación

- 4.2.1. Introducción
- 4.2.2. Categorías de la observación
- 4.2.3. Tipos de observación: etnográfica, participante y no participante
- 4.2.4. Qué, cómo y cuándo observar
- 4.2.5. Consideraciones éticas de la observación
- 4.2.6. Análisis del contenido

tech 20 | Plan de estudios

4.3.	Lóoni	cas de		tro.	ricta
4.0.	TECH	เสอ แย	ום כו	IIIEV	15ta

- 4.3.1. Introducción
- 4.3.2. Concepto de entrevista
- 4.3.3. Características de la entrevista
- 4.3.4. El objetivo de la entrevista
- 4.3.5. Tipos de entrevistas
- 4.3.6. Ventajas e inconvenientes de la entrevista

4.4. Técnica de grupos de discusión y grupos focales

- 4.4.1. Introducción
- 4.4.2. Grupos de discusión
- 4.4.3. Objetivos que pueden plantearse: Ventajas e inconvenientes
- 4.4.4. Cuestiones a debatir

4.5. Técnica DAFO y DELPHI

- 4.5.1. Introducción
- 4.5.2. Características de ambas técnicas
- 4.5.3. Técnica DAFO
- 4.5.4. Técnica DELPHI
- 4.5.5. Tareas previas antes de iniciar un DELPHI

4.6. Método de Historia de la Vida

- 4.6.1. Introducción
- 4.6.2. Historia de la vida
- 4.6.3. Características del método
- 4.6.4. Tipos
- 4.6.5. Fases

4.7. El método Diario de Campo

- 4.7.1. Introducción
- 4.7.2. Concepto de diario de campo
- 4.7.3. Característica del diario de campo
- 4.7.4. Estructura del diario de campo

- 4.8. Técnica de análisis del discurso e imágenes
 - 481 Introducción
 - 4.8.2. Características
 - 4.8.3. Concepto de análisis del discurso
 - 4.8.4. Tipos de análisis del discurso
 - 4.8.5. Niveles del discurso
 - 4.8.6. Análisis de imágenes
- 4.9. El método de estudio de casos
 - 491 Introducción
 - 4.9.2. Concepto de estudios de casos
 - 4.9.3. Tipos de estudio de casos
 - 4.9.4. Diseño del estudio de caso
- 4.10. Clasificación y análisis de los datos cualitativos
 - 4.10.1. Introducción
 - 4.10.2. Categorización de los datos
 - 4.10.3. Codificación de los datos
 - 4.10.4. Teorización de los datos
 - 4.10.5. Triangulación de los datos
 - 4.10.6. Exposición de los datos
 - 4.10.7. Redacción de reflexiones analíticas

Asignatura 5. Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales

- 5.1. Introducción a la estadística
 - 5.1.1. Conceptos básicos
 - 5.1.2. Tipos de variables
 - 5.1.3. Información estadística
- 5.2. Ordenación y clasificación del registro de datos
 - 5.2.1. Descripción de variables
 - 5.2.2. Tabla de distribución de frecuencias
 - 5.2.3. Cuantitativas y cualitativas

- 5.3. Aplicaciones de las Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y sistemas prácticos
 - 5.3.1. Conceptos básicos
 - 5.3.2. Herramientas
 - 5.3.3. Representación de datos
- 5.4. Medidas de resumen de los datos I
 - 5.4.1. Medidas descriptivas
 - 5.4.2. Medidas de centralización
 - 5.4.3. Medidas de dispersión
 - 5.4.4. Medidas de forma o posición
- 5.5. Medidas de resumen de los datos II
 - 5.5.1. Diagrama de caja
 - 5.5.2. Identificación de valores atípicos
 - 5.5.3. Transformación de una variable
- 5.6. Análisis del conjunto de dos variables estadísticas
 - 5.6.1. Tabulación de dos variables
 - 5.6.2. Tablas de contingencia y representaciones gráficas
 - 5.6.3. Relación lineal entre variables cuantitativas
- 5.7. Series temporales y números índices
 - 5.7.1. Las series temporales
 - 5.7.2. Tasas de variación
 - 5.7.3. Números índices
- 5.8. Introducción a la probabilidad: cálculo y conceptos básicos
 - 5.8.1. Conceptos básicos
 - 5.8.2. Teoría de conjuntos
 - 5.8.3. Cálculo de probabilidades
- 5.9. Variables aleatorias y funciones de probabilidad
 - 5.9.1. Variables aleatorias
 - 5.9.2. Medidas de las variables
 - 5.9.3. Función de probabilidad
- 5.10. Modelos de probabilidad para variables aleatorias
 - 5.10.1. Cálculo de probabilidades
 - 5.10.2. Variables aleatorias discretas
 - 5.10.3. Variables aleatorias continuas

Asignatura 6. Teoría de la Respuesta al Ítem

- 6.1. Teoría de la Respuesta al Ítem (TRI)
 - 6.1.1. Introducción
 - 6.1.2. Modelos de medición
 - 6.1.3. Conceptos fundamentales de la TRI
 - 6.1.4. Postulados básicos de la TRI
- 6.2. Teoría de la Generalizabilidad (TG)
 - 6.2.1. Introducción
 - 6.2.2. Teoría de la generalizabilidad (TG)
 - 6.2.3. Facetas de la Teoría de la Generalizabilidad
 - 6.2.4. Interpretación de resultados en un estudio
- 6.3. Características de la TRI I
 - 6.3.1. Introducción
 - 6.3.2. Introducción histórica de la TRI
 - 6.3.3. Supuestos de la TRI
 - 6.3.4. Modelos de la TRI
- 6.4. Características de la TRUI
 - 6.4.1 Introducción
 - 6.4.2 Resultados de la TRI
 - 6.4.3. Parámetros
 - 6 4 4 Curva Característica del ítem
 - 6.4.5. Puntuación verdadera
 - 6.4.6 Curva Característica del test
 - 6.4.7. Nivel de información
 - 6.4.8. Modelos de respuesta: la Curva Característica del Ítem
 - 6.4.9. Métodos de selección de preguntas
- 6.5. Modelos de respuesta para ítems dicotómicos: la Contribución de Rasch
 - 6.5.1. Introducción
 - 6.5.2. El Modelo de Rasch
 - 6.5.3. Características del modelo de Rasch
 - 6.5.4. Ejemplo (Modelo de Rasch)

tech 22 | Plan de estudios

- 5.6. Modelos de respuesta para ítems dicotómicos: Los modelos logísticos
 - 6.6.1. Introducción
 - 6.6.2. El modelo logístico de Birmbaum (1968)
 - 6.6.3. Parámetros del modelo
 - 6.6.4. Modelo logístico de 2 parámetros
 - 6.6.5. Modelo logístico de 3 parámetros
 - 6.6.6. Modelo logístico de 4 parámetros
- 6.7. Modelos de respuesta para ítems politómicos: Modelos ítems nominal (Block, 1972)
 - 6.7.1. Introducción
 - 6.7.2. Ítems politómicos
 - 6.7.3. Modelos de Respuesta Nominal (Block, 1972)
 - 6.7.4. Parámetros de ítem politómico
- 6.8. Modelos de respuesta para ítems politómicos: Modelos de ítems Ordinales
 - 6.8.1. Introducción
 - 6.8.2. Modelos de ítems ordinales
 - 6.8.3. Modelo Ordinal Acumulativo
 - 6.8.4. Modelo de Respuesta Graduada (GRM) de Samejina (1969)
 - 6.8.5. Modelo de Respuesta Graduada Modificado (M-GRM) de Muraki (1990)
 - 6.8.6. Modelos Ordinales Continuos
 - 6.8.7. Modelo Secuencial (Tutz, 1990)
 - 6.8.8. Modelos Ordinales Adyacentes
 - 6.8.9. Modelo de Crédito Parcial (Masters, 1982)
- Modelo de respuesta para ítems politómicos: Modelo de Respuesta Graduada de Samejina (1969)
 - 6.9.1. Introducción
 - 6.9.2. Modelo Normal de Respuesta Graduada
 - 6.9.3. Modelo Logístico de Respuesta Graduada
 - 6.9.4. Ejemplo (Modelo de Respuesta Graduada)
- 6.10. Funcionamiento Diferencial del Ítem (DIF)
 - 6.10.1. Introducción
 - 6.10.2. Concepto de Diferencial del Ítem (DIF)
 - 6.10.3. Tipos de DIF
 - 6.10.4. Métodos de detección del DIF
 - 6.10.5. Métodos de purificación

Asignatura 7. Seminario de Innovación Social

- 7.1. Concepto de innovación social
 - 7.1.1. Definiciones
 - 7.1.2. Perspectivas teóricas
 - 7.1.3. Modelos teóricos
- 7.2. Evolución histórica de la innovación social.
 - 7.2.1. Importancia de la innovación social en la historia
 - 7.2.2. Ámbito educativo y sanitario
 - 7.2.3. Estructuras e instituciones sociales
- 7.3. Dinámicas de cambio y acción social
 - 7.3.1. Procesos sociales
 - 7.3.2. Impacto social y económico
 - 7.3.3. Perspectiva de género y de oportunidades
- 7.4. Inclusión, participación e intervención en procesos de innovación social
 - 7.4.1. Participación de la ciudadanía en el diseño de políticas públicas
 - 7.4.2. Metodologías para los procesos participativos de innovación social
 - 7.4.3. Buenas prácticas innovadoras de inclusión comunitaria
- 7.5. Los nuevos contextos sociales de la innovación social
 - 7.5.1 La sociedad red
 - 7.5.2. La economía social, cooperativa y solidaria
 - 7.5.3. El sistema-mundo
- 7.6. Métodos y técnicas de investigación social para la innovación
 - 7.6.1 Codificación de la realidad social
 - 7.6.2. Identificación y construcción de indicadores
 - 7.6.3. Técnicas de modelado de tendencias
- 7.7. Herramientas para la gestión de equipos interdisciplinares
 - 7.7.1. Mitos sobre la creatividad
 - 7.7.2. Organización horizontal
 - 7.7.3. Componentes de la innovación individual
- 7.8. Planificación estratégica para la innovación social
 - 7.8.1. Tipos de innovación y herramientas de integración
 - 7.8.2. Detección de problemas y oportunidades
 - 7.8.3. Hacer innovación: de la idea al proyecto

- 7.9. Evaluación y revisión del planteamiento
 - 7.9.1. Indicadores para el diseño
 - 7.9.2. Medición del impacto
 - 7.9.3. Inclusión e igualdad
- 7.10. Prospectiva participativa para la innovación social
 - 7.10.1. Análisis de la realidad social
 - 7.10.2. Visión de futuro
 - 7.10.3. Escenarios y alternativas de futuro

Asignatura 8. Seminario de Sociología de la Familia

- 8.1. Análisis de la familia
 - 8.1.1. Tres aproximaciones a la familia occidental
 - 8.1.2. Sociologías de la familia: Sociología norteamericana
 - 8.1.3. De la función familiar a las estrategias familiares
 - 8.1.4. La Sociología de la Familia, punto de encuentro entre la Historia y la Etnología
- 8.2. La historia de la familia
 - 8.2.1. La familia y el matrimonio como instituciones universales de la sociedad humana
 - 8.2.2. Las grandes familias campesinas y los grupos domésticos de antaño
 - 8.2.3. Sistemas de filiación, alianza y linaje
 - 8.2.4. El mito de la familia europea
 - 8.2.5. Desde la Antigüedad hasta la modernización
- 8.3. La familia contemporánea
 - 8.3.1. Red de parentesco y familia nuclear en la sociedad actual
 - 8.3.2. Sexualidad, amor y erotismo en las sociedades modernas
 - 8.3.3. El amor romántico y el amor confluente
 - 8.3.4. La familia en el contexto de la individualización
 - 8.3.5. La pluralización de los modos de convivencia
- 8.4. Estrategias familiares
 - 8.4.1. Capital Humano: Educación y reproducción
 - 8.4.2. Profesión y género
 - 8.4.3. Estrategias negociadoras
 - 8.4.4. La familia estatal: el control social de la natalidad
 - 8.4.5. Cambios en las pautas de reproducción

- 8.5. La convivencia
 - 8.5.1. Aspectos jurídicos de la familia y de la propiedad
 - 8.5.2. El trabajo doméstico, nueva frontera para la igualdad
 - 8.5.3. El trabajo, el paro y la familia
 - 8.5.4. La vivienda y la familia
- 8.6. Los procesos de socialización en la familia
 - 8.6.1. Roles de género
 - 8.6.2. Expectativas profesionales
 - 8.6.3. Ámbitos de socialización
- 8.7. La familia como clave hermenéutica de la sociabilidad humana
 - 8.7.1. Importancia de la sociabilidad humana
 - 8.7.2. Connaturalidad entre persona y familia
 - 8.7.3. La clave hermenéutica de la familia
- 8.8. Tipos de familias en la actualidad
 - 8.8.1. La familia extensa y nuclear
 - 8.8.2. La monoparentalidad
 - 8.8.3. Otros tipos de familias
- 8.9. Modelos familiares
 - 8.9.1. Importancia de los modelos familiares
 - 8.9.2. El concepto de familiarismo cultural
 - 8.9.3. Otros modelos de familia internacionales.
- 8.10. Transformación de la intimidad, sexualidad y amor en las sociedades modernas
 - 8.10.1. El amor en las sociedades modernas
 - 8.10.2. Tipos de amores: amor pasional, amor romántico y amor confluyente
 - 8.10.3. La familia en el contexto de la individualización

Asignatura 9. Seminario de Sociología de la Educación

- 9.1. El estudio sociológico de la educación
 - 9.1.1. El campo de la sociología de la educación
 - 9.1.2. El sistema educativo como parte de la organización social global
 - 9.1.3. La dimensión social de la educación: psicología y didáctica

tech 24 | Plan de estudios

- 9.2. Educación, socialización y subjetivación
 - 9.2.1. Socialización primaria y secundaria
 - 9.2.2. Agentes de socialización
 - 9.2.3. Escuela y socialización
 - 9.2.4. La sociología del currículo
- 9.3. Estructura social y desigualdad social
 - 9.3.1. Clase social, género, etnia y diversidad cultural
 - 9.3.2. Discriminación e inclusión social
 - 9.3.3. La escuela comprensiva: segregación por niveles de rendimiento
 - 9.3.4. Origen social y rendimiento escolar
 - 9.3.5. Escuela pública y privada
- 9.4. Cambios sociales, género y sexualidad en educación
 - 9.4.1. Coeducación y educación afectivo-sexual
 - 9.4.2. Políticas educativas de igualdad
 - 9.4.3. Integración del alumnado migrante e igualdad de oportunidades
 - 9.4.4. Nuevos retos para las sociedades multiculturales
- 9.5. Educación, sociedad y familia
 - 9.5.1. Importancia de la familia
 - 9.5.2. Factores culturales y familiares
 - 9.5.3. Estilos de vida
- 9.6. Escuela y comunidad
 - 9.6.1. Participación de las familias en la educación
 - 9.6.2. El asociacionismo de las familias
 - 9.6.3. El contexto social
 - 9.6.4. Sociedad como agente educativo básico
 - 9.6.5. La filosofía del movimiento de "Ciudades Educadoras"
 - 9.6.6. El proyecto educativo de Ciudad
- 9.7. Sociología de la infancia y adolescencia
 - 9.7.1. Sociología de las etapas vitales y relaciones intergeneracionales
 - 9.7.2. Infancia y adolescencia como construcción social
 - 9.7.3. El valor de la adolescencia según la cultura





Plan de estudios | 25 tech

J.O. Li pioicoolado	9.8.	El	profesorado
---------------------	------	----	-------------

- 9.8.1. Cambios sociales
- 9.8.2. El profesorado como grupo de estatus y agente educativo
- 9.8.3. Familia vs profesorado
- 9.9. Los medios de comunicación en la educación
 - 9.9.1. Educación formal
 - 9.9.2. Educación informal
 - 9.9.3. Teorías de influencia de los medios de comunicación
- 9.10. El fracaso escolar
 - 9.10.1. Impacto del fracaso escolar
 - 9.10.2. Enfoque multicausal
 - 9.10.3. El rendimiento académico

Asignatura 10. Seminario de Protocolo de Investigación

10.1. La tesis

- 10.1.1. Su función y característica
- 10.1.2. Su estructura
- 10.1.3. Las partes de la tesis
- 10.1.4. Elementos no textuales
- 10.1.5. Su publicación, como tesis

10.2. La problemática

- 10.2.1. Encuadre y repaso
- 10.2.2. Concretar los aspectos del problema a investigar
- 10.2.3. Revisión del enfoque teórico pertinente y la estructura conceptual que fundamenta la búsqueda de respuestas a la pregunta inicial

10.3. Fundamentación del proyecto

- 10.3.1. Bases legales
- 10.3.2. El Estado del Arte
- 10.3.3. Viabilidad práctica
- 10.3.4. Cronograma de elaboración
- 10.3.5. Recursos Materiales y Tecnológicos

tech 26 | Plan de estudios

10.4.	La Estru	icturación del Modelo de Análisis
	10.4.1.	Conceptos
	10.4.2.	Proposiciones e hipótesis
	10.4.3.	Dimensiones y criterios de clasificación de las hipótesis
	10.4.4.	Las variables y los indicadores
	10.4.5.	Selección de la muestra de observación
	10.4.6.	Selección de métodos y técnicas
	10.4.7.	Diseño del modelo de análisis
10.5.	Estructu	ura del proyecto de investigación
	10.5.1.	Marco teórico
	10.5.2.	Investigación reflexiva y apropiación teórica
	10.5.3.	De la literacidad a la interpretación del texto
	10.5.4.	Procesos hermenéuticos y heurística para la escritura de textos académicos
	10.5.5.	Procesos de reflexión autocrítica para la revisión de modelos teóricos
	10.5.6.	Estructuración y reestructuración de los esquemas básicos y representativos del marco teórico
	10.5.7.	Socialización de saberes
	10.5.8.	Revisión crítica del marco teórico
10.6.	Marco N	Metodológico
	10.6.1.	Determinación (cualitativa/cuantitativa)
	10.6.2.	Establecimiento de técnica
	10.6.3.	Diseño de preguntas de investigación e indicadores
	10.6.4.	Elaboración del instrumento
	10.6.5.	Aplicación
	10.6.6.	Análisis de resultados
10.7.	El cuerp	o del informe de investigación
	10.7.1.	Su función y características
	10.7.2.	Otras variantes de informes de investigación
	10.7.3.	Condiciones: Unidad, Orden, Progresión y Transición
	10.7.4.	Estructura y partes del artículo
	10.7.5.	Elementos no textuales del artículo

10.8.1. Las palabras correctas y precisas
10.8.2. Los neologismos
10.8.3. La claridad y la concisión
10.9. Resultados y discusión
10.9.1. Argumentos
10.9.2. Conclusiones
10.9.3. Recomendaciones
10.10. Referencias bibliográficas
10.10.1. Bibliografía consultada
10.10.2. Sugerencias sobre citas y otros
10.11. Configuración de la tesis
10.11.1. Estructura
10.11.2. Redacción
10.11.3. Defensa
10.11.4. Publicación

10.8. Redacción del texto científico

Asignatura 11. Investigación Aplicada a la Tesis Doctoral

- 11.1. Fundamentación del proyecto
 - 11.1.1. Bases legales
 - 11.1.2. El Estado del Arte
 - 11.1.3. Viabilidad práctica
 - 11.1.4. Cronograma de elaboración
 - 11.1.5. Recursos Materiales y Tecnológicos
- 11.2. Objetivos del proyecto de Investigación
 - 11.2.1. Planteamiento de objetivos generales
 - 11.2.2. Planteamiento de objetivos particulares
 - 11.2.3. Planteamiento de objetivos específicos
 - 11.2.4. Planteamiento de otros objetivos
- 11.3. Administración del Proyecto de Investigación
 - 11.3.1. Matriz objetivo del proyecto de investigación completo
 - 11.3.2. Cronograma de la ejecución de la investigación
 - 11.3.3. Creación del documento que integra el protocolo del proyecto de investigación

- 11.4. La Estructuración del Modelo de Análisis
 - 11.4.1. Conceptos
 - 11.4.2. Las variables y los indicadores
 - 11.4.3. Selección de métodos y técnicas
 - 11 4 4 Diseño del modelo de análisis
- 11.5. Estructura del proyecto de investigación
 - 11.5.1. Aportaciones del proyecto de investigación
 - 11.5.1.1. Cambio paradigmático
 - 11.5.1.2. Aportaciones a la teoría científica
 - 11.5.1.3. Aportaciones a los estudios teóricos
 - 11.5.1.4. Aportaciones Innovadoras en los avances de la disciplina
- 11.6. Marco Teórico
 - 11.6.1. Funciones del marco teórico
 - 11.6.2. Etapas del marco teórico
 - 11.6.3. Revisión de la literatura
 - 11.6.4. Construcción del marco teórico
 - 11.6.5. Funciones y utilidad de la teoría
 - 11.6.6. Estrategias para construir el marco teórico
- 11.7. Marco conceptual
 - 11.7.1. Teorías que fundamentan el estudio
 - 11.7.2. Análisis del estado del arte del problema planteado
 - 11.7.3. Conclusión
 - 11.7.4. Perspectiva teórica
 - 11.7.5. Marco teórico de un estudio cualitativo
 - 11.7.6. Marco teórico de un estudio cuantitativo
 - 11.7.7. Utilidad de la teoría
 - 11.7.8. Criterios para evaluar una teoría
 - 11.7.9. Las Tres Dimensiones del Marco Teórico
 - 11.7.9.1. Histórica-contextual
 - 11.7.9.2. Conceptual
 - 11.7.9.3. Metodológica

- 11.8. Revisión de la Literatura
 - 11.8.1. Detección de la literatura
 - 11.8.2. Obtención de la literatura
 - 11.8.3. Consulta de la literatura
 - 11.8.4. Extracción y recopilación de la información de interés
- 11.9. Proceso de Revisión Documental
 - 11.9.1. Registros Documentales
 - 11.9.2. Construcción De Perspectiva Teórica
 - 11.9.3. Registros Bibliográficos
- 11.10. La Construcción del Marco Teórico
 - 11.10.1. Cuáles son las funciones del marco teórico
 - 11.10.2. Qué etapas comprende la elaboración del marco teórico
 - 11.10.3. ¿Cómo se construye el marco teórico?
 - 11.10.4. Algunas observaciones del marco teórico
 - 11.10.5. En qué consiste la revisión del marco teórico
 - 11.10.6. Elementos para retomar el marco teórico
 - 11.10.7. Investigación reflexiva y apropiación teórica
 - 11.10.8. De la literacidad a la interpretación del texto
 - 11.10.9. Procesos hermenéuticos y heurística para la escritura de textos académicos
 - 11.10.10. Procesos de reflexión autocrítica para la revisión de modelos teóricos
 - 11.10.11. Estructuración y reestructuración de los esquemas básicos y representativos del marco teórico
 - 11.10.12. Socialización de saberes
 - 11.10.13. Revisión crítica del marco teórico
- 11.11. Marco Metodológico
 - 11.11.1. Determinación (cualitativa/cuantitativa)
 - 11.11.2. Establecimiento de técnica
 - 11.11.3. Diseño de preguntas de investigación e indicadores
 - 11.11.4. Elaboración del instrumento
 - 11.11.5. Aplicación
 - 11.11.6. Análisis de resultados

tech 28 | Plan de estudios

11.12. Propuesta y Resultados

- 11.12.1. Fundamentación de la propuesta
- 11.12.2. Determinar objetivos
- 11.12.3. Diseñar un plan de acción
- 11.12.4. Pertinencia de tablas y figuras para presentar resultados
- 11.12.5. Programación de actividades
- 11.12.6. Métodos y técnicas a utilizar
- 11.12.7. Instrumentos de intervención de resultados
- 11.12.8. Medición y diagnóstico
- 11.12.9. Análisis organizacional
- 11.12.10. Mejora o diseño
- 11.12.11. Control o verificación
- 11.12.12. Estandarización de procesos
- 11.12.13. Reporte final del proyecto de investigación intervención
 - 11.12.13.1. Redacción
 - 11.12.13.2. Integración
 - 11.12.13.3. Interpretación
 - 11.12.13.4. Comprobación de hipótesis
 - 11.12.13.5. Respuesta a las preguntas de investigación
 - 11.12.13.6. Formulación de conclusiones
 - 11.12.13.7. Resultados de las pruebas de asociación y correlación
 - 11.12.13.8. Comparación entre dos grupos
 - 11.12.13.9. Análisis
 - 11.12.13.10. Análisis multivariado

11.13. Estructuración, reporte y presentación

- 11.13.1. Estructuración y comunicación de los resultados
- 11.13.2. Selección de tipo de reporte
- 11.13.3. Redacción del reporte y corrección de estilo
- 11.13.4. Presentación del reporte y/o investigación





Plan de estudios | 29 tech

- 11.14. Interpretación de Resultados
 - 11.14.1. Tipos de interpretación de resultados
 - 11.14.2. ¿Cómo leer la sección de discusión de un artículo científico?
 - 11.14.3. Implicaciones teóricas de los resultados
 - 11.14.4. Medición y diagnóstico
 - 11.14.5. Indicadores de control de eficiencia y productividad
 - 11.14.6. Instrumentos de diagnóstico
 - 11.14.7. Categorías de análisis
 - 11.14.8. Análisis organizacional
- 11.15. Presentación de Resultados
 - 11.15.1. Oral
 - 11.15.2. Escrita
 - 11.15.3. Audiovisual
 - 11.15.4. Informe
 - 11.15.5. Reporte
 - 11.15.6. Resumen
 - 11.15.7. Ensayo
 - 11.15.8. Reseña
 - 11.15.9. Descripción
 - 11.15.10. Otros
- 11.16. Resultados y discusión
 - 11.16.1. Argumentos
 - 11.16.2. Conclusiones
 - 11.16.3. Recomendaciones
- 11.17. Referencias bibliográficas
 - 11.17.1. Sugerencias sobre citas y otros detalles bibliográficos
- 11.18. Configuración de la tesis doctoral
 - 11.18.1. Estructura y redacción documental
 - 11.18.2. Defensa y discusión de resultados
 - 11.18.3. Edición y publicación en medios impresos y/o digitales





tech 32 | 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 Asignaturas** 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 Asignaturas 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 Asignaturas 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 Asignaturas de estudio de este Doctorado de TECH.



¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas 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 Asignaturas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidaciones que en ella se resuelvan. El dictamen de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será inapelable.







¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

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 Asignaturas, 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 Asignaturas, 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?



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

Procedimiento paso a paso





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

Duración:

20 min



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 Asignaturas firmado. El importe abonado del estudio de convalidaciones se le deducirá de la matrícula y por tanto será gratuito para el alumno.

Duración:

20 min

Consolidación del expediente

En cuanto el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quede firmado y subido al campus virtual, el departamento de Secretaría Académica registrará en el sistema de TECH las asignaturas indicadas de acuerdo con la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, y colocará en el expediente del alumno la leyenda de "EQ", en cada asignatura reconocida, por lo que el alumno ya no tendrá que cursarlas de nuevo. Además, retirará las limitaciones temporales de todas las asignaturas del programa, por lo que podrá cursarlo en modalidad intensiva. El alumno tendrá siempre acceso a los contenidos en el campus en todo momento.

Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas.





tech 38 | Periodo de investigación y tesis doctoral

Para iniciar la fase de investigación, el doctorando deberá presentar una propuesta de Proyecto de Investigación al Departamento de Doctorado de TECH, cuya evaluación determinará si está en condiciones de continuar con el desarrollo de su estudio y de la tesis doctoral.

Una vez aprobada la propuesta, el doctorando comenzará su trabajo de investigación, aplicando diversas técnicas para la recopilación de datos empíricos y utilizando métodos tanto cuantitativos, como cualitativos para analizarlos. De esta forma, podrá desarrollar un proyecto original que aporte nuevas perspectivas y avances significativos al campo de la Sociología contemporánea.

Profundizarás en métodos cuantitativos y cualitativos, lo que te permitirá dotar a tu Tesis Doctoral de un enfoque sólido, crítico e innovador que constituya un aporte relevante a la disciplina sociológica"

Durante esta fase, el doctorando contará con la guía de un Director de Tesis Doctoral, especialista en Sociología y en las tendencias investigativas más actuales. Una vez asignado, el profesional mantendrá reuniones periódicas y recibirá una orientación de alta calidad hasta la culminación y defensa de su trabajo final.





Periodo de investigación y tesis doctoral | 39 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



Estarás en condiciones de formular hipótesis sólidas, contrastarlas con evidencias empíricas y generar conclusiones relevantes que aporten al debate sociológico actual"

06 Objetivos docentes

Este Doctorado en Sociología de TECH tiene como finalidad principal impulsar la excelencia investigadora y la producción de conocimiento original en el ámbito de las Ciencias Sociales. En este sentido, el programa universitario se orientará en proporcionar una sólida base teórica y metodológica que les permita a los doctorandos analizar críticamente los fenómenos sociales desde una perspectiva global e interdisciplinar. Asimismo, se les impulsará su capacidad para diseñar y desarrollar proyectos de investigación innovadores que respondan a los retos contemporáneos de la sociedad

Living Success



tech 42 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Analizar de manera crítica las transformaciones sociales contemporáneas a nivel local y global
- Desarrollar investigaciones originales aplicando metodologías cuantitativas y cualitativas avanzadas
- Generar aportes teóricos y prácticos que enriquezcan el debate sociológico internacional
- Integrar perspectivas interdisciplinarias en el estudio de fenómenos sociales complejos
- Liderar proyectos académicos y de consultoría orientados a la solución de problemáticas sociales
- Difundir los resultados de la investigación en revistas indexadas, congresos y redes académicas de prestigio







Objetivos específicos

Asignatura 1. Perspectivas y Paradigmas en Metodología de la Investigación

- Examinar los distintos paradigmas metodológicos y su influencia en la producción científica en Sociología
- Comparar enfoques epistemológicos para fundamentar proyectos de investigación sólidos

Asignatura 2. Métodos y Técnicas en Investigación Social

- Identificar métodos clásicos y contemporáneos aplicados al estudio de fenómenos sociales
- Seleccionar técnicas de investigación acordes a los objetivos y alcances de un proyecto sociológico

Asignatura 3. Investigación Cuantitativa

- Diseñar instrumentos cuantitativos que permitan la obtención de datos fiables en estudios sociales
- Aplicar técnicas estadísticas para interpretar y explicar fenómenos colectivos de manera objetiva

Asignatura 4. Técnicas e Instrumentos de Recogida y Análisis de Datos en Investigación Cualitativa

- Implementar herramientas cualitativas adecuadas para explorar realidades sociales complejas
- Analizar información cualitativa mediante procesos de categorización y codificación sistemática

tech 44 | Objetivos docentes

Asignatura 5. Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales

- Utilizar herramientas estadísticas para describir y predecir comportamientos en contextos sociales
- Interpretar datos numéricos con rigor científico para sustentar conclusiones sociológicas

Asignatura 6. Teoría de la Respuesta al Ítem

- Comprender los fundamentos de la medición en Ciencias Sociales mediante modelos de respuesta al ítem
- Aplicar esta teoría para evaluar constructos sociales con mayor precisión y validez

Asignatura 7. Seminario de Innovación Social

- Analizar experiencias de innovación social orientadas a la resolución de problemáticas comunitarias
- Diseñar propuestas innovadoras que integren participación ciudadana y sostenibilidad

Asignatura 8. Seminario de Sociología de la Familia

- Examinar la evolución de la familia como institución social en contextos diversos
- Evaluar el impacto de los cambios sociales en las dinámicas y estructuras familiares

Asignatura 9. Seminario de Sociología de la Educación

- Estudiar la relación entre sistemas educativos y procesos de estratificación social
- Identificar factores sociológicos que inciden en la calidad y equidad educativa





Asignatura 10. Seminario de Protocolo de Investigación

- Elaborar un protocolo de investigación doctoral con objetivos claros y metodología coherente
- Definir etapas y procedimientos que garanticen la viabilidad del proyecto de tesis doctoral

Asignatura 11. Investigación Aplicada a la Tesis Doctoral

- Desarrollar un proyecto de investigación original que contribuya al avance de la Sociología
- Sistematizar los hallazgos de la investigación para integrarlos en la redacción de la Tesis Doctoral



Gracias a este exhaustivo Doctorado alcanzarás un nivel sobresaliente en la investigación sociológica"





tech 48 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El perfil del egresado se distinguirá por su capacidad de liderazgo académico, su pensamiento crítico y su habilidad para generar conocimiento original que aporte soluciones a los grandes retos sociales de la actualidad. Gracias a una sólida preparación teórica y metodológica, el doctorando culminará el programa con las competencias necesarias para diseñar, dirigir y evaluar investigaciones complejas que impacten tanto en el ámbito científico, como en la práctica social. En síntesis, contarán con una visión interdisciplinaria, que les permitirá relacionar los fenómenos sociológicos con dimensiones políticas, económicas, culturales y tecnológicas.

Adquirirás un perfil inigualable que te permitirá posicionarte como un investigador de prestigio, un consultor especializado y un académico con proyección internacional.

- Desarrollar pensamiento crítico y analítico: interpretar fenómenos sociales complejos desde múltiples perspectivas
- Gestionar proyectos de investigación de manera autónoma: planificar recursos y tiempos con eficacia
- Comunicar resultados académicos y profesionales: transmitir información con claridad, tanto en contextos especializados, como en escenarios multidisciplinarios
- Integrar herramientas tecnológicas y digitales: implementar en la investigación sociológica dichos recursos para optimizar la recolección, análisis y difusión de datos



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

- Investigador en Ciencias Sociales: encargado de conducir proyectos académicos en universidades, centros de investigación y organismos internacionales.
 Responsabilidades: diseño y ejecución de investigaciones, aplicación de metodologías cuantitativas y cualitativas, publicación de artículos en revistas indexadas, y participación en redes académicas internacionales.
- 2. Docente Universitario en Sociología: responsable de la docencia en instituciones de educación superior y posgrado.
 Responsabilidades: diseño de programas de estudio, impartición de clases, tutoría de trabajos de investigación, y dirección de tesis doctorales o de maestría.
- 3. Consultor en Políticas Sociales: asesor en gobiernos, ONGs y organismos multilaterales en el diseño e implementación de políticas públicas.
 <u>Responsabilidades:</u> análisis de problemáticas sociales, elaboración de diagnósticos, desarrollo de propuestas de intervención, y evaluación de impacto de políticas públicas.
- 4. Analista de Opinión Pública y Tendencias Sociales: orientador en institutos de investigación, medios de comunicación o consultoras privadas.
 Responsabilidades: diseño de encuestas, interpretación de datos de opinión, elaboración de informes sobre tendencias sociales, y asesoramiento en estrategias de comunicación.
- 5. Coordinador de Proyectos en Organismos Internacionales: gestor de iniciativas sociales y de cooperación en instituciones como la ONU, UNESCO o la OEA.
 Responsabilidades: diseño, implementación y monitoreo de proyectos, coordinación de equipos interdisciplinarios, elaboración de reportes técnicos, y gestión de recursos internacionales.

- 6. Especialista en Investigación de Mercados Sociales: responsable de aplicar metodologías sociológicas al estudio de consumidores y comportamientos colectivos.
 - <u>Responsabilidades:</u> desarrollo de estudios de mercado, análisis de hábitos de consumo, interpretación de datos socioculturales, y asesoramiento en estrategias empresariales.
- 7. Director de Observatorios Sociales: líder en instituciones dedicadas a la recopilación y análisis de información sobre fenómenos sociales.
 Responsabilidades: supervisión de equipos de investigación, coordinación de publicaciones periódicas, diseño de indicadores sociales, y elaboración de informes para la toma de decisiones.
- 8. Asesor en Responsabilidad Social Corporativa (RSC): orientador en empresas sobre la implementación de estrategias con impacto social.
 Responsabilidades: identificación de necesidades comunitarias, diseño de programas de RSC, evaluación de resultados, y alineación de las prácticas empresariales con estándares de sostenibilidad y ética social.
- 9. Director de Centros de Investigación Social: supervisor y coordinador de instituciones dedicadas al estudio de problemáticas sociales contemporáneas. Responsabilidades: definición de líneas de investigación, gestión de recursos, coordinación de equipos multidisciplinarios, y difusión de resultados en foros nacionales e internacionales.
- 10. Consultor en Desarrollo Comunitario: colaborador con gobiernos locales, ONGs y entidades internacionales en proyectos de fortalecimiento social.
 <u>Responsabilidades:</u> diagnóstico de necesidades comunitarias, diseño de programas de inclusión y participación ciudadana, evaluación de impacto social, y generación de propuestas para la mejora de la cohesión social.

80

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 52 | 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 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





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.

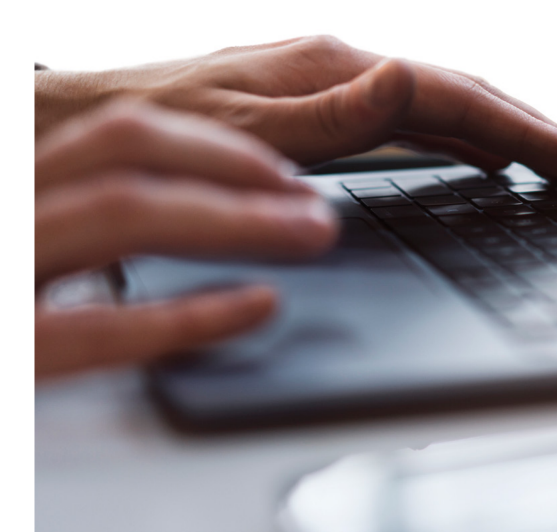


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 58 | 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 60 | 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 | 61 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 62 | 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

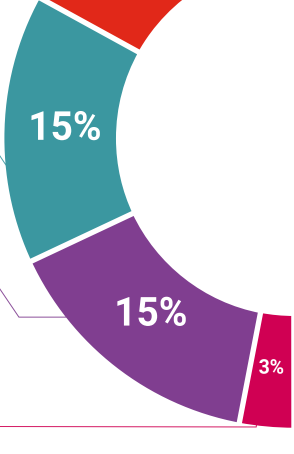
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

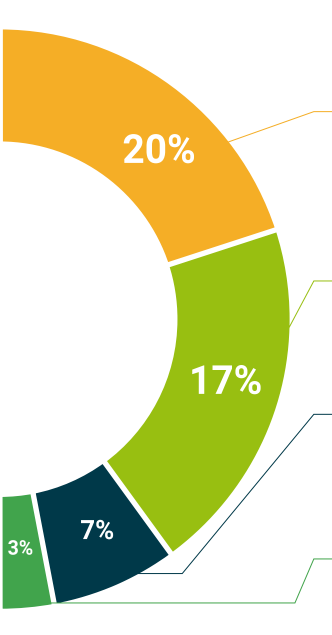
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 66 | Titulación

El **Doctorado en Sociología** 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 **20252897**, de fecha **02/09/2025**, en modalidad no escolarizada. Otorgado por la Dirección de Instituciones Particulares de Educación Superior (DIPES).

La superación del programa oficial de Doctorado en Sociología 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.

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 RVOI

TECH es miembro del **Consortium of Humanities Centers and Institutes (CHCI)**, una destacada red internacional que impulsa la investigación, el pensamiento crítico y la colaboración interdisciplinaria en humanidades. Esta alianza consolida su liderazgo y compromiso con la excelencia académica.

Aval/Membresía



Título: Doctorado en Sociología

Nº RVOE: 20252897

Fecha acuerdo RVOE: 02/09/2025

Modalidad: 100% en línea

Duración: 3 años



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

Estados Unidos Mexican Secretaría de Educación Dirección General de Ac Constancia de Autentica		Clave Única de Registro de Población Folio Digital https://www.siged.sep.gob.mx/titulos/utenticacion/
	Datos del profesionista	
Ž.		
Nombre(s)	Primer Apellido	Segundo Apellido
	DOCTORADO EN SOCIOLOGÍA	
×	Nombre del perfil o carrera	Clave del perfil o carrera
X	Datas de la inseteunión	27
X	Datos de la institución	
\$\bar{k}\$	TECH MÉXICO UNIVERSIDAD TECNOLÓGI	ICA
	Nombre	
	20252897	
	Número del Acuerdo de Reconocimiento de Validez Oficial de Est	tudios (RVOE)
	Lugar y fecha de expedición	0.0011
XOX	DE MÉXICO	Fecha
8		
\$	Responsables de la institución	/
	RECTOR. GERARDO DANIEL OROZCO MART	ÍNEZ
X	Firma electrónica de la autoridad educati	va
Nombre:		
Cargo:	DIRECTORA DE REGISTROS ESCOLARES, OPERACIÓN Y EVALUAC	IÓN
No. Certificado: Sello Digital:	0000100000510871752 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	**********
Fecha de Autenticación:	La presente constancia de autenticación se expide como un registro fiel del trámite de autenticación a que se refere el Artículo 14 de la Ley General de Educación Superior. La impresión de la constancia de autenticación acompañada del formato electrónico con extensión XML, que pertenece al título profesional, diploma o grado académico electrónico 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 territorio nacional.	
La presente constancia de autenticación ha sido firmada mediante el uso de la firma electrónica, amparada por u certificado vigente a la fecha de su emisión y es válido de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1; 2, fraccione IV. V. XIII y XIV; 3, fracciones IV, IF. 78, 9; 13; 14, 16 y 25 de la Ley de Firma Electrónica Avanzada; 7 y 12 d Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.		
La integridad y autoría del presente documento se podrá comprobar a través de la página electrónica de la Secretaría de Educación Pública por medio de la siguiente liga: https://www.siged.sep.gob.mx/titulos/autenticacion/, con el folio digital señalado en la parte superior de este documento. De igual manera, se podrá verificar el documento electrónico por medio del codigo QR.		
878 	ATTITION OF THE TOTAL OF THE TO	





tech 70 | Homologación del título

Cualquier estudiante interesado en tramitar el reconocimiento oficial del título de **Doctor en Sociología** 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: homologacion@techtitute.com.

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.





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.

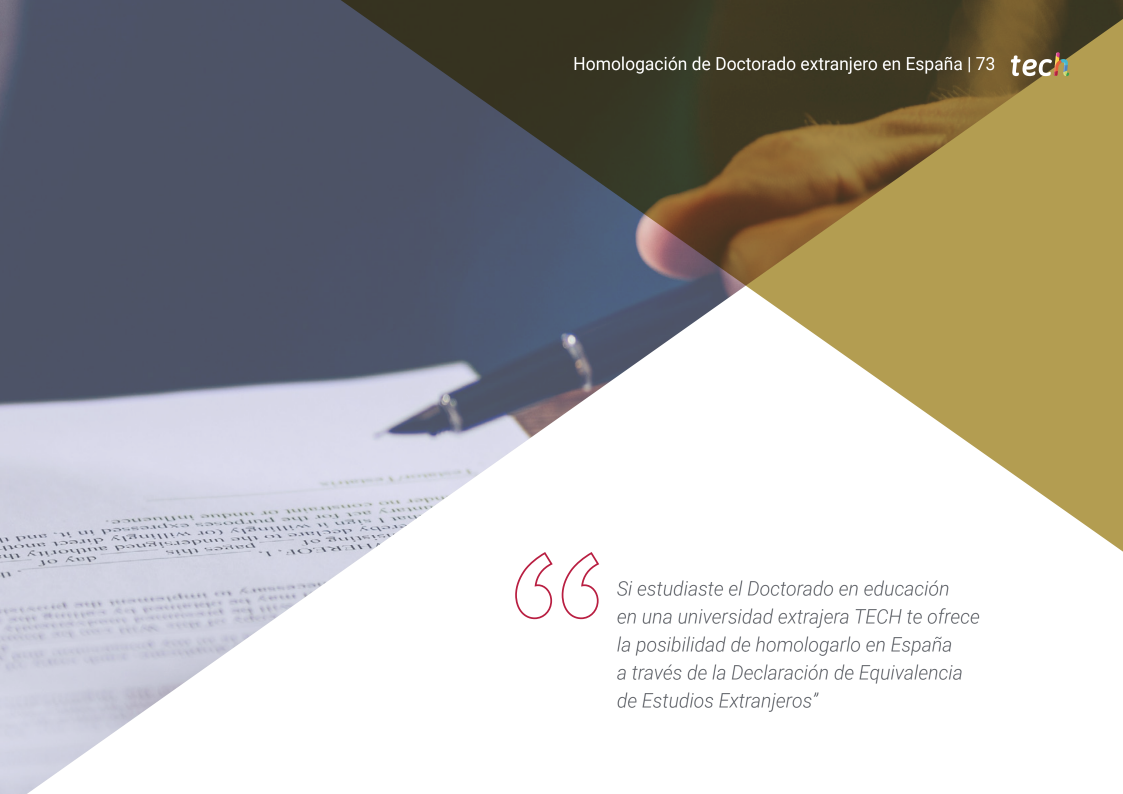
El equipo de TECH le acompañará durante todo el proceso, facilitándole toda la documentación necesaria y asesorándole en cada paso hasta que logre una resolución positiva.

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"





tech 74 | 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 | 75



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 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 78 | Requisitos de acceso

La normativa establece que para inscribirse en el Doctorado en Sociología 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.

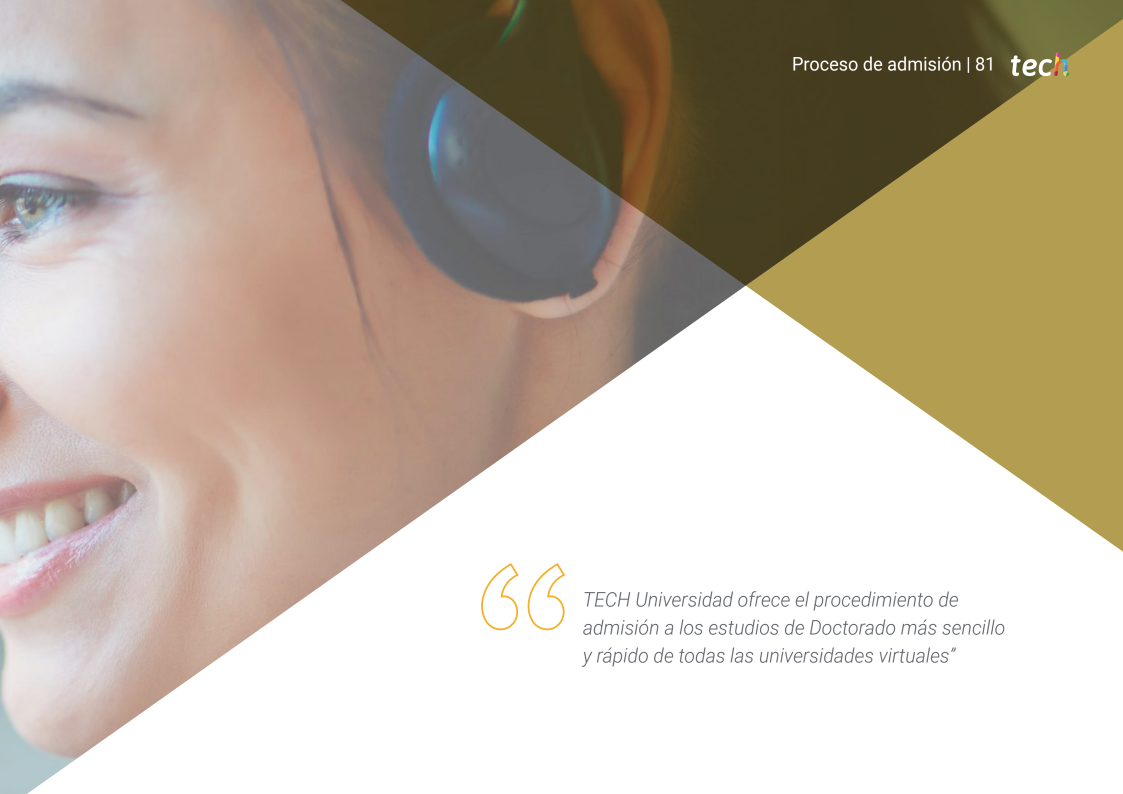






Si cumples con el perfil académico de ingreso de este programa con RVOE, contacta ahora con el equipo de TECH y da un paso definitivo para impulsar tu carrera"





tech 82 | 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: procesodeadmision@techtitute.com.

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 aprendiza
comunidad compromiso



N° de RVOE: 20252897

Doctorado Sociología

Idioma: Español

Modalidad: 100% en línea

Duración: 3 años

Fecha acuerdo RVOE: 02/09/2025



N° de RVOE: 20252897



Aval/Membresía



