



DiplomadoEstructura Social y Urbanismo

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/estructura-social-urbanismo

Índice

O1

Presentación

pág. 4

Objetivos

pág. 8

pág. 12

03

Estructura y contenido

pág. 16

Metodología de estudio

05

Titulación

pág. 26





tech 06 | Presentación

La sociología urbana está marcada por las teorías formuladas por algunos autores como George Simmel, Maurice Halbwachs, Raymond Ledrut, los sociólogos de la Escuela de Chicago y los de la Escuela Francesa de Sociología Urbana. Sus estudios sobre la influencia de las ciudades en el ser humano, la ausencia de efectos o la detección de problemáticas derivados de un crecimiento veloz de las mismas, ha llevado a una mejor comprensión de los diferentes movimientos sociales y las desigualdades.

Hoy en día, la globalización es un fenómeno que engulle a la sociedad actual, y frente a ella, algunos teóricos señalan no se puede luchar, si no combatirla a través de la adaptación. En este escenario, son muchos profesionales los que abogan por la inclusión como eje central en la planificación urbanística. Así, para poder llegar a la misma, es necesario un concienzudo análisis de la realidad y unos conocimientos exhaustivos sobre los sistemas de estratificación social y la sociología urbana. Es por ello, por lo que esta institución académica ha creado este Diplomado impartido en modalidad exclusivamente online.

Un programa, que reúne el contenido más avanzado y actual sobre la Estructura Social y Urbanismo, elaborado por un equipo docente especializado en el ámbito de la sociología. Así, el alumnado encontrará en este programa un temario con un enfoque teórico-práctico que le llevará a profundizar en la desigualdad social y económica, los procesos históricos que han influido en dichas diferencias entre clases sociales, así como las fuentes de datos y de representación empleadas en la actualidad para poder llevar a cabo estudios en sociología urbana.

Asimismo, el método *Relearning*, empleado por TECH en todas sus titulaciones, le permitirá progresar de un modo mucho más natural por el contenido de este plan de estudio, reduciendo incluso las largas horas de estudio.

El egresado está así ante una excelente oportunidad de poder avanzar con pasos firmes en su carrera profesional a través de una titulación universitaria de calidad, que podrá cursar fácilmente, cuando y donde desee. Tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet para poder acceder al temario alojado en la plataforma virtual. Una libertad, que le permitirá compatibilizar sus responsabilidades personales y/o profesionales con un Diplomado, que se sitúa a la vanguardia académica.

Este **Diplomado en Estructura Social y Urbanismo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por cursos en sociología y procesos sociales
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al curso, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Matricúlate ya en un Diplomado que te aporta herramientas didácticas innovadoras y acorde a los tiempos académicos actuales"



Una enseñanza que te mostrará una visión teórico-práctica sobre la sociología urbana" Accede a una titulación en la que no cuentas con clases con horarios fijos y tienes la libertad de visualizar el temario cuando lo desees.

Este programa te llevará a conocer las consecuencias de la desigualdad social y su influencia en la planificación del espacio urbano.

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos Cursos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar los procesos sociales actuales desde una perspectiva tanto clásica como contemporánea
- Comprender la sociología contemporánea de comunicación, educación, familia y cultura
- Estudiar la relevancia creciente de la perspectiva de género y la diversidad en las sociedades del presente



TECH te ofrece conocimiento avanzado sobre Estructura Social y Urbanismo para que puedas comprender a la perfección los procesos evolutivos de las ciudades y su repercusión en la población"







Objetivos específicos

- Comprender los principales conceptos relacionados con la desigualdad social y los sistemas de estratificación social
- Conocer las principales perspectivas teóricas y prácticas desde las que se ha afrontado el estudio de distintos aspectos de la estratificación social, la desigualdad social y la desigualdad económica
- Comprender los procesos históricos que han dado forma a los principales sistemas históricos de estratificación social y entender sus rasgos diferenciales
- Comprender los procesos históricos que han incidido sobre la ciudad y su repercusión en la situación actual
- Conocer las fuentes de datos y las formas de representación (mapas) que facilitan la investigación en el ámbito de la ciudad
- Desarrollar las competencias necesarias para investigar acerca de la ciudad







tech 14 | Estructura y contenido

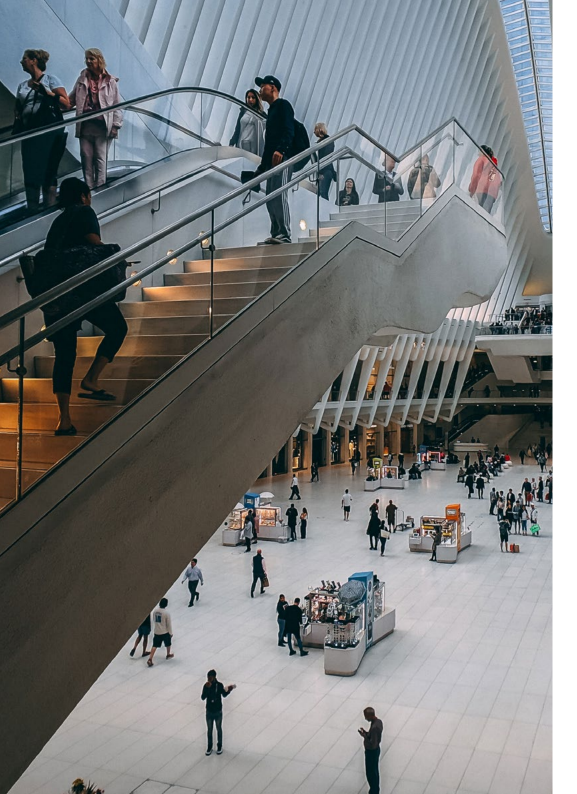
Módulo 1. Estructura social en las sociedades contemporáneas

- 1.1. Estructura social, desigualdad y estratificación social
 - 1.1.1. Estructuras sociales
 - 1.1.2. Visiones de la estructura social
 - 1.1.3. Desigualdades sociales
 - 1.1.4. Fuentes de desigualdad
- 1.2. Mirada sociológica de la desigualdad
 - 1.2.1. La estratificación social
 - 1.2.2. Clase, estatus y poder
 - 1.2.3. Teorías de la estratificación
- 1.3. La estratificación en las sociedades humanas
 - 1.3.1. Sistemas de estratificación
 - 1.3.2. Sociedades primitivas: esclavitud, casta, estamento
 - 1.3.3. Sociedad industrial: clase
- 1.4. La clase social en las sociedades contemporáneas
 - 1.4.1. Definiciones y esquemas
 - 1.4.2. Modelos de capitalismo
 - 1.4.3. Desindustrialización
- 1.5. Desigualdades económicas
 - 1.5.1. Conceptos, medición y unidad de análisis
 - 1.5.2. Indicadores de desigualdad
 - 1.5.3. Papel distributivo de los estados
- 1.6. Pobreza, privación y exclusión social
 - 1.6.1. Conceptos
 - 1.6.2 Pobreza en sociedades desarrolladas
 - 1.6.3. Relación entre desigualdad y pobreza
- 1.7. Movilidad social
 - 1.7.1. Concepto y tipos
 - 1.7.2. Teorías de la movilidad social
 - 173 Tasas

- 1.8. Consecuencias de la desigualdad social
 - 1.8.1. Efectos de clase y estatus
 - 1.8.2. Clase social y desempleo
 - 1.8.3. Clase y migración
- 1.9. Gestión de la crisis
 - 1.9.1. Neoliberalismo
 - 1.9.2. Cambios capital/trabajo
 - 1.9.3. Cambios en la cultura
- 1.10. Globalización histórica y contemporánea
 - 1.10.1. Dimensiones de la globalización
 - 1.10.2. Capitalismo
 - 1.10.3. Un mundo en transición

Módulo 2. Sociología Urbana

- 2.1. La ciudad en la historia
 - 2.1.1. El uso de los espacios públicos
 - 2.1.2. La funcionalidad de los espacios
 - 2.1.3. Procesos de urbanización
- 2.2. Teorías sobre la ciudad
 - 2.2.1. Precursores
 - 2.2.2. Evolución
 - 2.2.3. Pensamiento contemporáneo
- 2.3. Los problemas de la ciudad
 - 2.3.1. Vivienda
 - 2.3.2. Segregación social
 - 2.3.3. Procesos de gentrificación
- 2.4. La ciudad vivida
 - 2.4.1. Ecología humana
 - 2.4.2. Formación de los barrios
 - 2.4.3. Estilos de vida



Estructura y contenido | 15 tech

- 2.5. El espacio y el poder
 - 2.5.1. La relación espacio y poder
 - 2.5.2. La intervención sobre la ciudad
 - 2.5.3. Privatización del espacio urbano
- 2.6. Relación entre sociedad y urbanismo
 - 2.6.1. El urbanismo y el dinamismo social
 - 2.6.2. La interacción social en la ciudad
 - 2.6.3. Planificación interdisciplinar de la ciudad
- 2.7. El espacio y la sociedad urbana
 - 2.7.1. De la ciudad industrial fordista a la postindustrial
 - 2.7.2. La ciudad de servicios globalizada
 - 2.7.3. Urbanismo hegemónico y su crítica
- 2.8. Producción social y planificación del espacio urbano
 - 2.8.1. Instrumentos de ordenación urbanística
 - 2.8.2. Planes estratégicos de ordenación urbana
 - 2.8.3. Equipamientos y bienes de consumo colectivo
- 2.9. Movimientos sociales urbanos
 - 2.9.1. Movimientos sociales de la modernidad
 - 2.9.2. Modalidades, instrumentos y evolución
 - 2.9.3. La participación ciudadana en la ciudad
- 2.10. Estrategias de integración social en la ciudad
 - 2.10.1. El derecho a la ciudad
 - 2.10.2. La ciudad inclusiva
 - 2.10.3. Esbozo de la ciudad del futuro



Profundiza en este Diplomado en las diferentes estrategias de integración social en las ciudades. Matricúlate ya"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 20 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 22 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 23 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 24 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

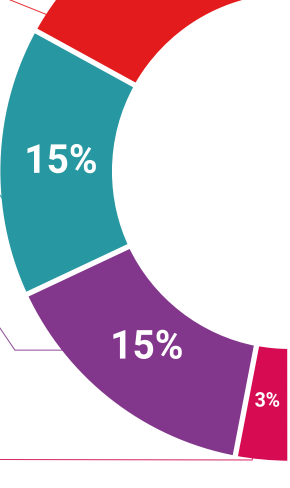
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert afianza* el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 28 | Titulación

Este **Diplomado en Estructura Social y Urbanismo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: Diplomado en Estructura Social y Urbanismo

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



Diplomado en Estructura Social y Urbanismo

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}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.

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



DiplomadoEstructura Social y Urbanismo

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

Diplomado

Estructura Social y Urbanismo

