

Máster Título Propio

Robótica





Máster Título Propio Robótica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **60 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/master/master-robotica



Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 24

05

Salidas profesionales

pág. 30

06

Licencias de software incluidas

pág. 34

07

Metodología de estudio

pág. 38

08

Cuadro docente

pág. 48

09

Titulación

pág. 56

01

Presentación del programa

La inteligencia artificial, la realidad aumentada y la multitud de aplicaciones de la Robótica en el desarrollo de diferentes campos como el sanitario, la automoción, los sistemas de seguridad o la domótica han hecho además que surjan nuevas áreas donde la robótica tiene cabida, requiriendo a profesionales informáticos altamente cualificados y con una amplia visión de las posibilidades existentes en esta tecnología. Este programa 100% online que ofrece TECH aborda un amplio conocimiento aportado por un equipo docente especializado en este campo y en la enseñanza académica. Una oportunidad para progresar en un sector con gran proyección y de forma sencilla al poder acceder en cualquier momento del día y desde un dispositivo con conexión a internet.



66

Explora las oportunidades laborales en sectores
como la automatización industrial, la robótica
médica o la inteligencia artificial aplicada”

La Robótica forma parte de la vida diaria. Las máquinas no sólo se encuentran presentes en el sector industrial, que ha crecido enormemente gracias a los avances técnicos y científicos, sino que también la robótica se ha aproximado a la ciudadanía. Ya no es raro ver cómo cualquier persona con una breve capacitación maneja un dron, posee unas gafas virtuales con las que poder sumergirse en el último videojuego o las casas que cuentan con esta tecnología que soluciona problemas de toda índole.

La Robótica es un término común, presente y con un amplio futuro para los profesionales informáticos que deseen una especialización en un área con grandes posibilidades de crecimiento. Este Máster Título Propio proporciona un extenso conocimiento que le permitirá al alumnado adquirir un aprendizaje en los campos de Realidad Aumentada, la Inteligencia Artificial, las tecnologías aeroespaciales o industriales.

Con el fin de que los egresados alcancen sus metas profesionales, TECH ha reunido en este programa 100% online a un equipo de profesionales especializados y con amplia experiencia en proyectos internacionales de prestigio en el área de la Robótica. Este perfil docente proporciona al profesional de la informática un contenido con un enfoque teórico-práctico, donde no sólo conocerá las últimas novedades sobre la Robótica, sino que también podrá conocer su aplicación en entornos reales.

Una excelente oportunidad para progresar con una titulación que aporta desde el primer momento todo un temario compuesto por video resúmenes, lecturas esenciales, vídeos en detalle y ejercicios de autoconocimiento. De esta forma, el alumnado adquirirá una visión global sobre la Robótica de una forma cómoda al poder acceder cuándo lo deseé a todo el contenido y distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades. Además, el Máster Título Propio se distingue por la participación de un Director Invitado Internacional, un experto de renombre, con una trayectoria profesional a nivel mundial, que ofrecerá 10 Masterclasses especializadas en el área de la Robótica.

Este **Máster Título Propio en Robótica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Alcanza tu máximo desarrollo profesional gracias a las Masterclasses que TECH te ofrece, de la mano de un prestigioso Director Invitado Internacional"

“

Aplicarás algoritmos de inteligencia artificial, machine learning y navegación autónoma en robots móviles”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Robótica, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Consigue desarrollar técnicas de programación limpia y eficiente en PLCs con este título universitario.

Domina la Robótica más avanzada gracias al aporte de esta titulación sobre los agentes hardware y software.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

*Estudia en la mayor universidad
digital del mundo y asegura tu éxito
profesional. El futuro empieza 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».



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.

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.

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

Impulsada por avances en inteligencia artificial, sensores, automatización y sistemas ciberfísicos, la robótica se ha consolidado como una disciplina clave en la transformación tecnológica global. Este plan de estudios ofrece un recorrido integral por los fundamentos, componentes, aplicaciones industriales y tendencias emergentes en el ámbito robótico. A través de una perspectiva teórica y práctica, permite comprender cómo interactúan hardware, software y algoritmos para resolver desafíos reales. Así, se convierte en una herramienta esencial para analizar, diseñar e implementar soluciones robóticas en distintos sectores, desde la manufactura hasta la medicina y la exploración espacial.



66

*Domina el diseño, desarrollo e
implementación de sistemas
robóticos avanzados para
entornos reales y simulados”*

Módulo 1. Robótica. Diseño y modelado de robots

- 1.1. Robótica e Industria 4.0
 - 1.1.1. Robótica e Industria 4.0
 - 1.1.2. Campos de aplicación y casos de uso
 - 1.1.3. Subáreas de especialización en Robótica
- 1.2. Arquitecturas *hardware* y *software* de robots
 - 1.2.1. Arquitecturas *hardware* y tiempo real
 - 1.2.2. Arquitecturas *software* de robots
 - 1.2.3. Modelos de comunicación y tecnologías Middleware
 - 1.2.4. Integración de Software con *Robot Operating System* (ROS)
- 1.3. Modelado matemático de robots
 - 1.3.1. Representación matemática de sólidos rígidos
 - 1.3.2. Rotaciones y traslaciones
 - 1.3.3. Representación jerárquica del estado
 - 1.3.4. Representación distribuida del estado en ROS (Librería TF)
- 1.4. Cinemática y dinámica de robots
 - 1.4.1. Cinemática
 - 1.4.2. Dinámica
 - 1.4.3. Robots subactuados
 - 1.4.4. Robots redundantes
- 1.5. Modelado de robots y simulación
 - 1.5.1. Tecnologías de modelado de robots
 - 1.5.2. Modelado de robots con URDF
 - 1.5.3. Simulación de robots
 - 1.5.4. Modelado con simulador Gazebo
- 1.6. Robots manipuladores
 - 1.6.1. Tipos de robots manipuladores
 - 1.6.2. Cinemática
 - 1.6.3. Dinámica
 - 1.6.4. Simulación

- 1.7. Robots móviles terrestres
 - 1.7.1. Tipos de robots móviles terrestres
 - 1.7.2. Cinemática
 - 1.7.3. Dinámica
 - 1.7.4. Simulación
- 1.8. Robots móviles aéreos
 - 1.8.1. Tipos de robots móviles aéreos
 - 1.8.2. Cinemática
 - 1.8.3. Dinámica
 - 1.8.4. Simulación
- 1.9. Robots móviles acuáticos
 - 1.9.1. Tipos de robots móviles acuáticos
 - 1.9.2. Cinemática
 - 1.9.3. Dinámica
 - 1.9.4. Simulación
- 1.10. Robots bioinspirados
 - 1.10.1. Humanoides
 - 1.10.2. Robots con cuatro o más piernas
 - 1.10.3. Robots modulares
 - 1.10.4. Robots con partes flexibles (*Soft-Robotics*)

Módulo 2. Agentes inteligentes. Aplicación de la inteligencia artificial a robots y softbots

- 2.1. Agentes Inteligentes e Inteligencia Artificial
 - 2.1.1. Robots Inteligentes. Inteligencia Artificial
 - 2.1.2. Agentes Inteligentes
 - 2.1.2.1. Agentes *hardware*. Robots
 - 2.1.2.2. Agentes *software*. *Softbots*
 - 2.1.3. Aplicaciones a la Robótica
- 2.2. Conexión Cerebro-Algoritmo
 - 2.2.1. Inspiración biológica de la Inteligencia Artificial
 - 2.2.2. Razonamiento implementado en algoritmos. Tipología
 - 2.2.3. Explicabilidad de los resultados en los algoritmos de Inteligencia Artificial
 - 2.2.4. Evolución de los algoritmos hasta *Deep Learning*

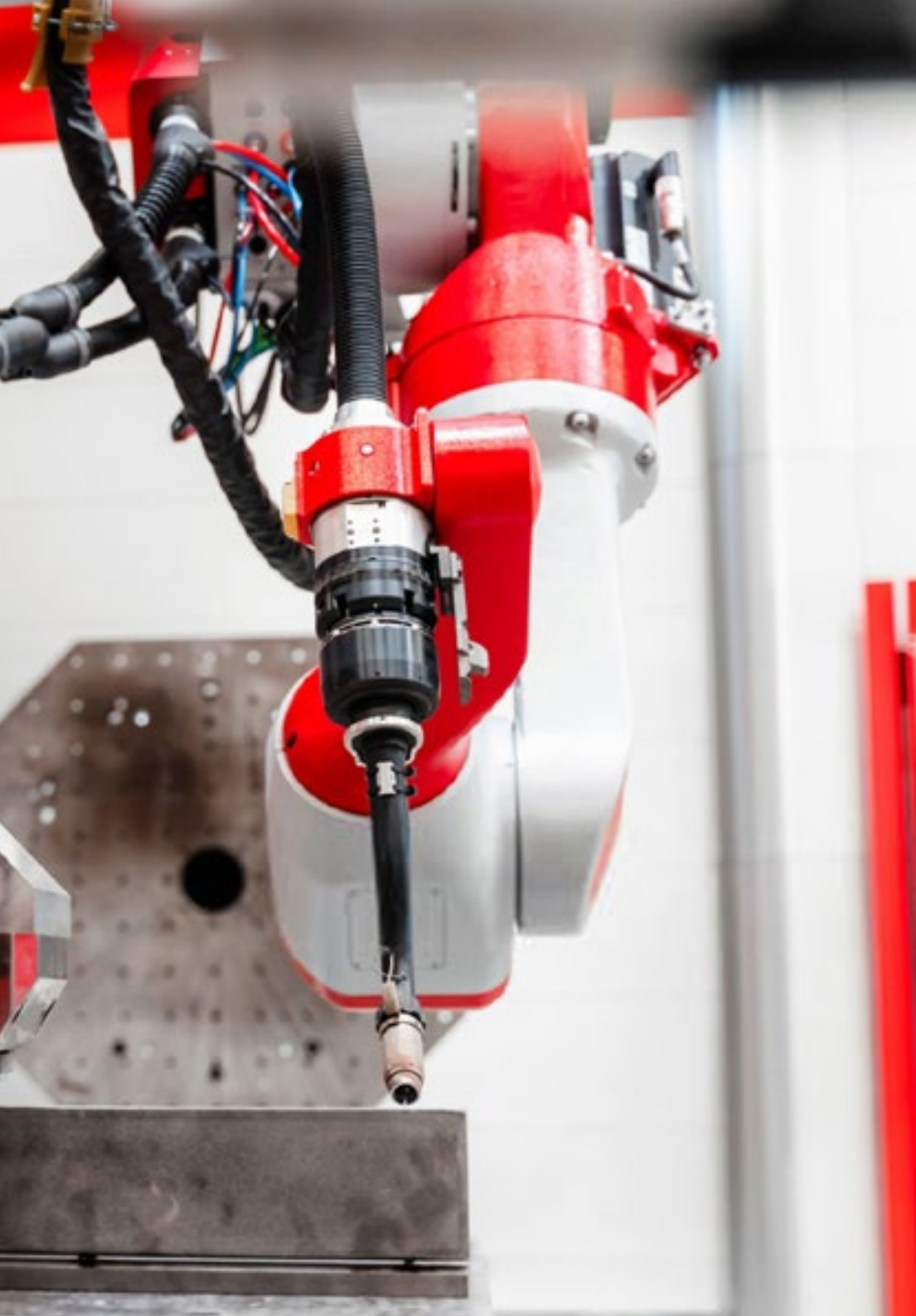
- 2.3. Algoritmos de búsqueda en el espacio de soluciones
 - 2.3.1. Elementos en la búsqueda en el espacio de soluciones
 - 2.3.2. Algoritmos de búsqueda de soluciones en problemas de Inteligencia Artificial
 - 2.3.3. Aplicaciones de algoritmos de búsqueda y optimización
 - 2.3.4. Algoritmos de búsqueda aplicados a Aprendizaje Automático
- 2.4. Aprendizaje Automático
 - 2.4.1. Aprendizaje automático
 - 2.4.2. Algoritmos de Aprendizaje Supervisado
 - 2.4.3. Algoritmos de Aprendizaje No Supervisado
 - 2.4.4. Algoritmos de Aprendizaje por Refuerzo
- 2.5. Aprendizaje Supervisado
 - 2.5.1. Métodos de Aprendizaje Supervisado
 - 2.5.2. Árboles de decisión para clasificación
 - 2.5.3. Máquinas de soporte de vectores
 - 2.5.4. Redes neuronales artificiales
 - 2.5.5. Aplicaciones del Aprendizaje Supervisado
- 2.6. Aprendizaje No supervisado
 - 2.6.1. Aprendizaje No Supervisado
 - 2.6.2. Redes de Kohonen
 - 2.6.3. Mapas autoorganizativos
 - 2.6.4. Algoritmo K-medias
- 2.7. Aprendizaje por Refuerzo
 - 2.7.1. Aprendizaje por Refuerzo
 - 2.7.2. Agentes basados en procesos de Markov
 - 2.7.3. Algoritmos de Aprendizaje por Refuerzo
 - 2.7.4. Aprendizaje por Refuerzo aplicado a Robótica
- 2.8. Redes neuronales artificiales y *Deep Learning*
 - 2.8.1. Redes neuronales artificiales. Tipología
 - 2.8.2. Aplicaciones de redes neuronales
 - 2.8.3. Transformación del *Machine Learning* al *Deep Learning*
 - 2.8.4. Aplicaciones de *Deep Learning*
- 2.9. Inferencia probabilística
 - 2.9.1. Inferencia probabilística
 - 2.9.2. Tipos de inferencia y definición del método
 - 2.9.3. Inferencia bayesiana como caso de estudio
 - 2.9.4. Técnicas de inferencia no paramétricas
 - 2.9.5. Filtros Gaussianos
- 2.10. De la teoría a la práctica: desarrollando un agente inteligente robótico
 - 2.10.1. Inclusión de módulos de Aprendizaje Supervisado en un agente robótico
 - 2.10.2. Inclusión de módulos de Aprendizaje por Refuerzo en un agente robótico
 - 2.10.3. Arquitectura de un agente robótico controlado por Inteligencia Artificial
 - 2.10.4. Herramientas profesionales para la implementación del agente inteligente
 - 2.10.5. Fases de la implementación de algoritmos de IA en agentes robóticos

Módulo 3. La Robótica en la automatización de procesos industriales

- 3.1. Diseño de sistemas automatizados
 - 3.1.1. Arquitecturas *hardware*
 - 3.1.2. Controladores lógicos programables
 - 3.1.3. Redes de comunicación industriales
- 3.2. Diseño eléctrico avanzado I: automatización
 - 3.2.1. Diseño de cuadros eléctricos y simbología
 - 3.2.2. Circuitos de potencia y de control. Armónicos
 - 3.2.3. Elementos de protección y puesta a tierra
- 3.3. Diseño eléctrico avanzado II: determinismo y seguridad
 - 3.3.1. Seguridad de máquina y redundancia
 - 3.3.2. Relés de seguridad y disparadores
 - 3.3.3. PLCs de seguridad
 - 3.3.4. Redes seguras
- 3.4. Actuación eléctrica
 - 3.4.1. Motores y servomotores
 - 3.4.2. Variadores de frecuencia y controladores
 - 3.4.3. Robótica industrial de actuación eléctrica

- 3.5. Actuación hidráulica y neumática
 - 3.5.1. Diseño hidráulico y simbología
 - 3.5.2. Diseño neumático y simbología
 - 3.5.3. Entornos ATEX en la automatización
- 3.6. Transductores en la Robótica y automatización
 - 3.6.1. Medida de la posición y velocidad
 - 3.6.2. Medida de la fuerza y temperatura
 - 3.6.3. Medida de la presencia
 - 3.6.4. Sensores para visión
- 3.7. Programación y configuración de controladores programables lógicos PLCs
 - 3.7.1. Programación PLC: LD
 - 3.7.2. Programación PLC: ST
 - 3.7.3. Programación PLC: FBD y CFC
 - 3.7.4. Programación PLC: SFC
- 3.8. Programación y configuración de equipos en plantas industriales
 - 3.8.1. Programación de variadores y controladores
 - 3.8.2. Programación de HMI
 - 3.8.3. Programación de robots manipuladores
- 3.9. Programación y configuración de equipos informáticos industriales
 - 3.9.1. Programación de sistemas de visión
 - 3.9.2. Programación de SCADA/software
 - 3.9.3. Configuración de redes
- 3.10. Implementación de automatismos
 - 3.10.1. Diseño de máquinas de estado
 - 3.10.2. Implementación de máquinas de estado en PLCs
 - 3.10.3. Implementación de sistemas de control analógico PID en PLCs
 - 3.10.4. Mantenimiento de automatismos e higiene de código
 - 3.10.5. Simulación de automatismos y plantas





Módulo 4. Sistemas de control automático en Robótica

- 4.1. Análisis y diseño de sistemas no lineales
 - 4.1.1. Análisis y modelado de sistemas no lineales
 - 4.1.2. Control con realimentación
 - 4.1.3. Linealización por realimentación
- 4.2. Diseño de técnicas de control para sistemas no lineales avanzados
 - 4.2.1. Control en modo deslizante (*Sliding Mode control*)
 - 4.2.2. Control basado en Lyapunov y Backstepping
 - 4.2.3. Control basado en pasividad
- 4.3. Arquitecturas de control
 - 4.3.1. El paradigma de la Robótica
 - 4.3.2. Arquitecturas de control
 - 4.3.3. Aplicaciones y ejemplos de arquitecturas de control
- 4.4. Control de movimiento para brazos robóticos
 - 4.4.1. Modelado cinemático y dinámico
 - 4.4.2. Control en el espacio de las articulaciones
 - 4.4.3. Control en el espacio operacional
- 4.5. Control de fuerza en los actuadores
 - 4.5.1. Control de fuerza
 - 4.5.2. Control de impedancia
 - 4.5.3. Control híbrido
- 4.6. Robots móviles terrestres
 - 4.6.1. Ecuaciones de movimiento
 - 4.6.2. Técnicas de control en robots terrestres
 - 4.6.3. Manipuladores móviles
- 4.7. Robots móviles aéreos
 - 4.7.1. Ecuaciones de movimiento
 - 4.7.2. Técnicas de control en robots aéreos
 - 4.7.3. Manipulación aérea
- 4.8. Control basado en técnicas de Aprendizaje Automático
 - 4.8.1. Control mediante Aprendizaje Supervisado
 - 4.8.2. Control mediante aprendizaje reforzado
 - 4.8.3. Control mediante Aprendizaje No Supervisado

- 4.9. Control basado en visión
 - 4.9.1. *Visual Servoing* basado en posición
 - 4.9.2. *Visual Servoing* basado en imagen
 - 4.9.3. *Visual Servoing* híbrido
- 4.10. Control predictivo
 - 4.10.1. Modelos y estimación de estado
 - 4.10.2. MPC aplicado a Robots Móviles
 - 4.10.3. MPC aplicado a UAVs

Módulo 5. Algoritmos de planificación en robots

- 5.1. Algoritmos de planificación clásicos
 - 5.1.1. Planificación discreta: espacio de estados
 - 5.1.2. Problemas de planificación en Robótica. Modelos de sistemas robóticos
 - 5.1.3. Clasificación de planificadores
- 5.2. El problema de planificación de trayectorias en robots móviles
 - 5.2.1. Formas de representación del entorno: grafos
 - 5.2.2. Algoritmos de búsqueda en grafos
 - 5.2.3. Introducción de costes en los grafos
 - 5.2.4. Algoritmos de búsqueda en grafos pesados
 - 5.2.5. Algoritmos con enfoque de cualquier ángulo
- 5.3. Planificación en sistemas robóticos de alta dimensionalidad
 - 5.3.1. Problemas de Robótica de alta dimensionalidad: manipuladores
 - 5.3.2. Modelo cinemático directo/inverso
 - 5.3.3. Algoritmos de planificación por muestreo PRM y RRT
 - 5.3.4. Planificando ante restricciones dinámicas
- 5.4. Planificación por muestreo óptimo
 - 5.4.1. Problemática de los planificadores basados en muestreo
 - 5.4.2. RRT* concepto de optimalidad probabilística
 - 5.4.3. Paso de reconectado: restricciones dinámicas
 - 5.4.4. CForest. Paralelizando la planificación
- 5.5. Implementación real de un sistema de planificación de movimientos
 - 5.5.1. Problema de planificación global. Entornos dinámicos
 - 5.5.2. Ciclo de acción, sensorización. Adquisición de información del entorno
 - 5.5.3. Planificación local y global
- 5.6. Coordinación en sistemas multirobot I: sistema centralizado
 - 5.6.1. Problema de coordinación multirobot
 - 5.6.2. Detección y resolución de colisiones: modificación de trayectorias con Algoritmos Genéticos
 - 5.6.3. Otros algoritmos bio-inspirados: enjambre de partículas y fuegos de artificio
 - 5.6.4. Algoritmo de evitación de colisiones por elección de maniobra
- 5.7. Coordinación en sistemas multirobot II: enfoques distribuidos I
 - 5.7.1. Uso de funciones de objetivo complejas
 - 5.7.2. Frente de Pareto
 - 5.7.3. Algoritmos evolutivos multiobjetivo
- 5.8. Coordinación en sistemas multirobot III: enfoques distribuidos II
 - 5.8.1. Sistemas de planificación de orden 1
 - 5.8.2. Algoritmo ORCA
 - 5.8.3. Añadido de restricciones cinemáticas y dinámicas en ORCA
- 5.9. Teoría de planificación por Decisión
 - 5.9.1. Teoría de decisión
 - 5.9.2. Sistemas de decisión secuencial
 - 5.9.3. Sensores y espacios de información
 - 5.9.4. Planificación ante incertidumbre en sensorización y en actuación
- 5.10. Sistemas de planificación de aprendizaje por refuerzo
 - 5.10.1. Obtención de la recompensa esperada de un sistema
 - 5.10.2. Técnicas de aprendizaje por recompensa media
 - 5.10.3. Aprendizaje por refuerzo inverso

Módulo 6. Técnicas de visión artificial en Robótica: procesamiento y análisis de imágenes

- 6.1. La Visión por Computador
 - 6.1.1. La Visión por Computador
 - 6.1.2. Elementos de un sistema de Visión por Computador
 - 6.1.3. Herramientas matemáticas
- 6.2. Sensores ópticos para la Robótica
 - 6.2.1. Sensores ópticos pasivos
 - 6.2.2. Sensores ópticos activos
 - 6.2.3. Sensores no ópticos

- 6.3. Adquisición de imágenes
 - 6.3.1. Representación de imágenes
 - 6.3.2. Espacio de colores
 - 6.3.3. Proceso de digitalización
- 6.4. Geometría de las imágenes
 - 6.4.1. Modelos de lentes
 - 6.4.2. Modelos de cámaras
 - 6.4.3. Calibración de cámaras
- 6.5. Herramientas matemáticas
 - 6.5.1. Histograma de una imagen
 - 6.5.2. Convolución
 - 6.5.3. Transformada de Fourier
- 6.6. Preprocesamiento de imágenes
 - 6.6.1. Análisis de ruido
 - 6.6.2. Suavizado de imágenes
 - 6.6.3. Realce de imágenes
- 6.7. Segmentación de imágenes
 - 6.7.1. Técnicas basadas en contornos
 - 6.7.2. Técnicas basadas en histograma
 - 6.7.3. Operaciones morfológicas
- 6.8. Detección de características en la imagen
 - 6.8.1. Detección de puntos de interés
 - 6.8.2. Descriptores de características
 - 6.8.3. Correspondencias entre características
- 6.9. Sistemas de visión 3D
 - 6.9.1. Percepción 3D
 - 6.9.2. Correspondencia de características entre imágenes
 - 6.9.3. Geometría de múltiples vistas
- 6.10. Localización basada en Visión Artificial
 - 6.10.1. El problema de la localización de robots
 - 6.10.2. Odometría visual
 - 6.10.3. Fusión sensorial

Módulo 7. Sistemas de percepción visual de robots con aprendizaje automático

- 7.1. Métodos de Aprendizaje No Supervisados aplicados a la Visión Artificial
 - 7.1.1. *Clustering*
 - 7.1.2. PCA
 - 7.1.3. Nearest Neighbors
 - 7.1.4. *Similarity and matrix decomposition*
- 7.2. Métodos de Aprendizaje Supervisados aplicados a la Visión Artificial
 - 7.2.1. Concepto *"Bag of words"*
 - 7.2.2. Máquina de soporte de vectores
 - 7.2.3. *Latent Dirichlet Allocation*
 - 7.2.4. Redes neuronales
- 7.3. Redes Neuronales Profundas: estructuras, *Backbones* y *Transfer Learning*
 - 7.3.1. Capas generadoras de Features
 - 7.3.1.1. VGG
 - 7.3.1.2. Densenet
 - 7.3.1.3. ResNet
 - 7.3.1.4. Inception
 - 7.3.1.5. GoogLeNet
 - 7.3.2. *Transfer Learning*
 - 7.3.3. Los datos. Preparación para el entrenamiento
- 7.4. Visión Artificial con Aprendizaje Profundo I: detección y segmentación
 - 7.4.1. YOLO y SSD diferencias y similitudes
 - 7.4.2. Unet
 - 7.4.3. Otras estructuras
- 7.5. Visión Artificial con aprendizaje profundo II: *Generative Adversarial Networks*
 - 7.5.1. Superresolución de imágenes usando GAN
 - 7.5.2. Creación de Imágenes realistas
 - 7.5.3. *Scene understanding*
- 7.6. Técnicas de aprendizaje para la localización y mapeo en la Robótica Móvil
 - 7.6.1. Detección de cierre de bucle y relocalización
 - 7.6.2. *Magic Leap. Super Point y Super Glue*
 - 7.6.3. *Depth from Monocular*

- 7.7. Inferencia bayesiana y modelado 3D
 - 7.7.1. Modelos bayesianos y aprendizaje "clásico"
 - 7.7.2. Superficies implícitas con procesos gaussianos (GPIS)
 - 7.7.3. Segmentación 3D usando GPIS
 - 7.7.4. Redes neuronales para el modelado de superficies 3D
- 7.8. Aplicaciones *End-to-End* de las Redes Neuronales Profundas
 - 7.8.1. Sistema *end-to-end*. Ejemplo de identificación de personas
 - 7.8.2. Manipulación de objetos con sensores visuales
 - 7.8.3. Generación de movimientos y planificación con sensores visuales
- 7.9. Tecnologías en la nube para acelerar el desarrollo de algoritmos de *Deep Learning*
 - 7.9.1. Uso de GPU para el *Deep Learning*
 - 7.9.2. Desarrollo ágil con Google Colab
 - 7.9.3. GPUs remotas, Google Cloud y AWS
- 7.10. Despliegue de Redes Neuronales en aplicaciones reales
 - 7.10.1. Sistemas embebidos
 - 7.10.2. Despliegue de Redes Neuronales. Uso
 - 7.10.3. Optimizaciones de redes en el despliegue, ejemplo con TensorRT

Módulo 8. SLAM visual. Localización de robots y mapeo simultáneo mediante técnicas de visión artificial

- 8.1. Localización y mapeo simultáneo (SLAM)
 - 8.1.1. Localización y mapeo simultáneo. SLAM
 - 8.1.2. Aplicaciones del SLAM
 - 8.1.3. Funcionamiento del SLAM
- 8.2. Geometría proyectiva
 - 8.2.1. Modelo Pin-Hole
 - 8.2.2. Estimación de parámetros intrínsecos de una cámara
 - 8.2.3. Homografía, principios básicos y estimación
 - 8.2.4. Matriz fundamental, principios y estimación
- 8.3. Filtros Gaussianos
 - 8.3.1. Filtro de Kalman
 - 8.3.2. Filtro de información
 - 8.3.3. Ajuste y parametrización de filtros Gaussianos



- 8.4. Estéreo EKF-SLAM
 - 8.4.1. Geometría de cámara estéreo
 - 8.4.2. Extracción y búsqueda de características
 - 8.4.3. Filtro de Kalman para SLAM estéreo
 - 8.4.4. Ajuste de Parámetros de EKF-SLAM estéreo
- 8.5. Monocular EKF-SLAM
 - 8.5.1. Parametrización de *Landmarks* en EKF-SLAM
 - 8.5.2. Filtro de Kalman para SLAM monocular
 - 8.5.3. Ajuste de parámetros EKF-SLAM monocular
- 8.6. Detección de cierres de bucle
 - 8.6.1. Algoritmo de fuerza bruta
 - 8.6.2. FABMAP
 - 8.6.3. Abstracción mediante GIST y HOG
 - 8.6.4. Detección mediante aprendizaje profundo
- 8.7. *Graph-SLAM*
 - 8.7.1. *Graph-SLAM*
 - 8.7.2. RGBD-SLAM
 - 8.7.3. ORB-SLAM
- 8.8. *Direct Visual SLAM*
 - 8.8.1. Análisis del algoritmo *Direct Visual SLAM*
 - 8.8.2. LSD-SLAM
 - 8.8.3. SVO
- 8.9. *Visual Inertial SLAM*
 - 8.9.1. Integración de medidas inerciales
 - 8.9.2. Bajo acoplamiento: SOFT-SLAM
 - 8.9.3. Alto acoplamiento: *Vins-Mono*
- 8.10. Otras tecnologías de SLAM
 - 8.10.1. Aplicaciones más allá del SLAM visual
 - 8.10.2. *Lidar-SLAM*
 - 8.10.2. *Range-only SLAM*

Módulo 9. Aplicación a la Robótica de las tecnologías de realidad virtual y aumentada

- 9.1. Tecnologías inmersivas en la Robótica
 - 9.1.1. Realidad Virtual en Robótica
 - 9.1.2. Realidad Aumentada en Robótica
 - 9.1.3. Realidad Mixta en Robótica
 - 9.1.4. Diferencia entre realidades
- 9.2. Construcción de entornos virtuales
 - 9.2.1. Materiales y texturas
 - 9.2.2. Iluminación
 - 9.2.3. Sonido y olor virtual
- 9.3. Modelado de robots en entornos virtuales
 - 9.3.1. Modelado geométrico
 - 9.3.2. Modelado físico
 - 9.3.3. Estandarización de modelos
- 9.4. Modelado de dinámica y cinemática de los robots: motores físicos virtuales
 - 9.4.1. Motores físicos. Tipología
 - 9.4.2. Configuración de un motor físico
 - 9.4.3. Motores físicos en la industria
- 9.5. Plataformas, periféricos y herramientas más usadas en la Realidad Virtual
 - 9.5.1. Visores de Realidad Virtual
 - 9.5.2. Periféricos de interacción
 - 9.5.3. Sensores virtuales
- 9.6. Sistemas de Realidad Aumentada
 - 9.6.1. Inserción de elementos virtuales en la realidad
 - 9.6.2. Tipos de marcadores visuales
 - 9.6.3. Tecnologías de Realidad Aumentada
- 9.7. Metaverso: entornos virtuales de agentes inteligentes y personas
 - 9.7.1. Creación de avatares
 - 9.7.2. Agentes inteligentes en entornos virtuales
 - 9.7.3. Construcción de entornos multiusuarios para VR/AR
- 9.8. Creación de proyectos de Realidad Virtual para Robótica
 - 9.8.1. Fases de desarrollo de un proyecto de Realidad Virtual
 - 9.8.2. Despliegue de sistemas de Realidad Virtual
 - 9.8.3. Recursos de Realidad Virtual
- 9.9. Creación de proyectos de Realidad Aumentada para Robótica
 - 9.9.1. Fases de desarrollo de un proyecto de Realidad Aumentada
 - 9.9.2. Despliegue de proyectos de Realidad Aumentada
 - 9.9.3. Recursos de Realidad Aumentada
- 9.10. Teleoperación de robots con dispositivos móviles
 - 9.10.1. Realidad mixta en móviles
 - 9.10.2. Sistemas inmersivos mediante sensores de dispositivos móviles
 - 9.10.3. Ejemplos de proyectos móviles

Módulo 10. Sistemas de comunicación e interacción con robots

- 10.1. Reconocimiento de habla: sistemas estocásticos
 - 10.1.1. Modelado acústico del habla
 - 10.1.2. Modelos ocultos de Markov
 - 10.1.3. Modelado lingüístico del habla: N-Gramas, gramáticas BNF
- 10.2. Reconocimiento de habla: *Deep Learning*
 - 10.2.1. Redes neuronales profundas
 - 10.2.2. Redes neuronales recurrentes
 - 10.2.3. Células LSTM
- 10.3. Reconocimiento de habla: prosodia y efectos ambientales
 - 10.3.1. Ruido ambiente
 - 10.3.2. Reconocimiento multilocutor
 - 10.3.3. Patologías en el habla
- 10.4. Comprensión del lenguaje natural: sistemas heurísticos y probabilísticos
 - 10.4.1. Análisis sintáctico-semántico: reglas lingüísticas
 - 10.4.2. Comprensión basada en reglas heurísticas
 - 10.4.3. Sistemas probabilísticos: regresión logística y SVM
 - 10.4.4. Comprensión basada en redes neuronales



- 10.5. Gestión de diálogo: estrategias heurístico/probabilísticas
 - 10.5.1. Intención del interlocutor
 - 10.5.2. Diálogo basado en plantillas
 - 10.5.3. Gestión de diálogo estocástica: redes bayesianas
- 10.6. Gestión de diálogo: estrategias avanzadas
 - 10.6.1. Sistemas de aprendizaje basado en refuerzo
 - 10.6.2. Sistemas basados en redes neuronales
 - 10.6.3. Del habla a la intención en una única red
- 10.7. Generación de respuesta y síntesis de habla
 - 10.7.1. Generación de respuesta: de la idea al texto coherente
 - 10.7.2. Síntesis de habla por concatenación
 - 10.7.3. Síntesis de habla estocástica
- 10.8. Adaptación y contextualización del diálogo
 - 10.8.1. Iniciativa de diálogo
 - 10.8.2. Adaptación al locutor
 - 10.8.3. Adaptación al contexto del diálogo
- 10.9. Robots e interacciones sociales: reconocimiento, síntesis y expresión de emociones
 - 10.9.1. Paradigmas de voz artificial: voz robótica y voz natural
 - 10.9.2. Reconocimiento de emociones y análisis de sentimiento
 - 10.9.3. Síntesis de voz emocional
- 10.10. Robots e interacciones sociales: interfaces multimodales avanzadas
 - 10.10.1. Combinación de interfaces vocales y táctiles
 - 10.10.2. Reconocimiento y traducción de lengua de signos
 - 10.10.3. Avatares visuales: traducción de voz a lengua

“

Conéctate con una modalidad 100 % online, que te permite avanzar desde cualquier lugar y adaptar el ritmo a tus necesidades”

04

Objetivos docentes

Este plan de estudios tiene como objetivo desarrollar competencias clave en diseño mecánico, programación de sistemas embebidos e integración sensorial en entornos automatizados. Para ello, se combina el análisis de estructuras robóticas con la implementación de algoritmos de control y percepción artificial. Además, se fomenta la resolución de problemas complejos mediante proyectos multidisciplinares, lo que fortalece la capacidad de innovación y adaptación tecnológica. Así, no solo se promueve el dominio técnico, sino también una visión crítica y estratégica del impacto de la robótica en los procesos industriales, sociales y científicos.



66

Aplica conocimientos de visión artificial,
sensórica y procesamiento de datos en
la mejora de procesos automatizados"



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos teóricos y prácticos de la Robótica, incluyendo cinemática, dinámica y control de sistemas robóticos
- Analizar y diseñar estructuras mecánicas avanzadas adaptadas a distintos entornos y funciones operativas
- Integrar sensores, actuadores y sistemas embebidos para el desarrollo de plataformas robóticas autónomas
- Aplicar algoritmos de inteligencia artificial y aprendizaje automático en la percepción, toma de decisiones y control de robots
- Desarrollar software específico para sistemas robóticos utilizando lenguajes y entornos de programación especializados
- Evaluar el desempeño de sistemas robóticos en escenarios reales mediante simulaciones y pruebas de campo
- Fomentar la innovación tecnológica mediante el diseño y la implementación de soluciones robóticas aplicadas a la industria, la medicina o el ámbito social
- Abordar retos de integración multidisciplinar combinando conocimientos de electrónica, informática, mecánica e inteligencia artificial
- Promover el análisis crítico del impacto ético, social y económico de la Robótica en la transformación digital global
- Impulsar la capacidad investigadora y emprendedora mediante el desarrollo de proyectos originales con aplicación práctica





Objetivos específicos

Módulo 1. Robótica. Diseño y modelado de robots

- ♦ Dominar el uso del lenguaje de modelado de robots URDF
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado en el Uso de la tecnología de Robot Operating System

Módulo 2. Agentes inteligentes. Aplicación de la inteligencia artificial a robots y softbots

- ♦ Analizar la inspiración biológica de la inteligencia artificial y los agentes inteligentes
- ♦ Evaluar la necesidad de algoritmos inteligentes en la sociedad actual

Módulo 3. La Robótica en la automatización de procesos industriales

- ♦ Analizar el uso, aplicaciones y limitaciones de las redes de comunicación industriales
- ♦ Establecer los estándares de seguridad de máquina para el correcto diseño
- ♦ Desarrollar técnicas de programación limpia y eficiente en PLCs
- ♦ Proponer nuevas formas de organizar las operaciones mediante máquinas de estado

Módulo 4. Sistemas de control automático en Robótica

- ♦ Generar conocimiento especializado para el diseño de controladores no lineales
- ♦ Analizar y estudiar los problemas de control
- ♦ Dominar los modelos de control
- ♦ Diseñar controladores no lineales para sistemas robóticos

Módulo 5. Algoritmos de planificación en robots

- ◆ Establecer los diferentes tipos de algoritmos de planificación
- ◆ Analizar la complejidad de planificación de movimientos en Robótica
- ◆ Desarrollar técnicas para la modelización del entorno
- ◆ Examinar los pros y contras de las diferentes técnicas de planificación

Módulo 6. Técnicas de visión artificial en Robótica: procesamiento y análisis de imágenes

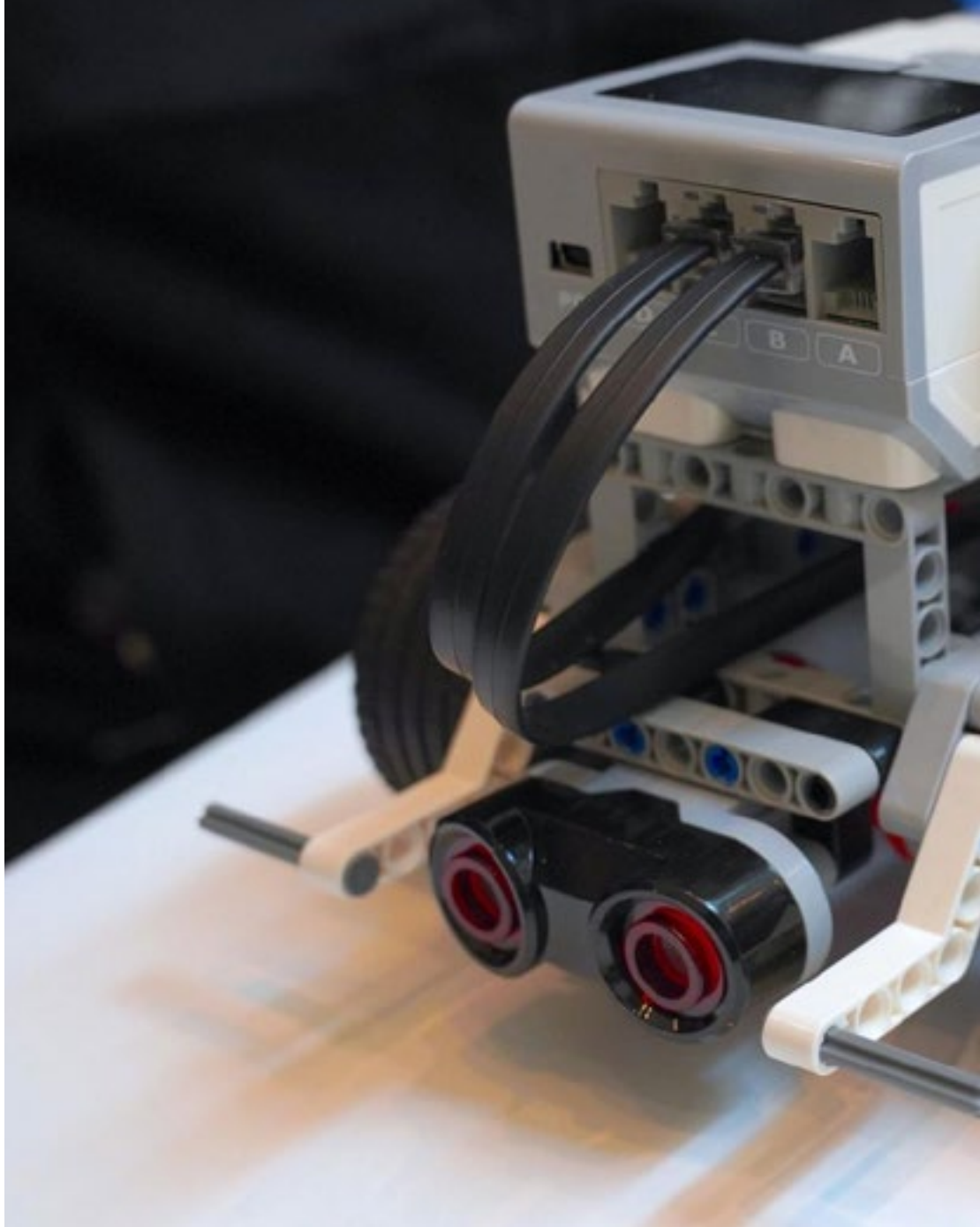
- ◆ Analizar y entender la importancia de los sistemas de visión en la Robótica
- ◆ Establecer las características de los distintos sensores de percepción para escoger los más adecuados según la aplicación
- ◆ Determinar las técnicas que permiten extraer información a partir de datos de sensores
- ◆ Aplicar las herramientas de procesamiento de información visual

Módulo 7. Sistemas de percepción visual de robots con aprendizaje automático

- ◆ Dominar las técnicas de aprendizaje automático más usadas hoy en día tanto a nivel académico como industrial
- ◆ Profundizar en las arquitecturas de las redes neuronales para aplicarlas de forma efectiva en problemas reales
- ◆ Reusar redes neuronales existentes en aplicaciones nuevas usando *transfer learning*
- ◆ Identificar los nuevos campos de aplicación de redes neuronales generativas

Módulo 8. SLAM visual. Localización de robots y mapeo simultáneo mediante técnicas de visión artificial

- ◆ Concretar la estructura básica de un sistema de localización y mapeo simultáneo
- ◆ Identificar los sensores básicos utilizados en la localización y mapeo simultáneo





Módulo 9. Aplicación a la Robótica de las tecnologías de realidad virtual y aumentada

- Determinar la diferencia entre los distintos tipos de realidades
- Analizar los estándares actuales para el modelado de elementos virtuales
- Examinar los periféricos más utilizados en entornos inmersivos
- Definir modelos geométricos de robots

Módulo 10. Sistemas de comunicación e interacción con robots

- Analizar las estrategias actuales de procesamiento de lenguaje natural
- Evaluar los beneficios y debilidades de desarrollar sistemas de interacción transversales, o enfocados a una situación particular
- Concretar los problemas ambientales que se deben solventar para conseguir una comunicación eficaz con el robot
- Establecer las herramientas necesarias para gestionar la interacción y discernir el tipo de iniciativa de diálogo que se debe perseguir

“

Especialízate en la integración de hardware y software en sistemas embebidos de Robótica autónoma”

05

Salidas profesionales

Gracias a la constante evolución tecnológica, el ámbito de la robótica se ha consolidado como uno de los sectores con mayor proyección profesional. Por ello, este programa ofrece múltiples salidas laborales que van desde la automatización industrial y el diseño de sistemas inteligentes, hasta la Robótica médica, agrícola y de exploración. Además, la creciente demanda de soluciones robóticas en sectores estratégicos, como la logística o la defensa, abre nuevas oportunidades en empresas tecnológicas, centros de investigación y startups. Así, se garantiza una inserción laboral sólida y versátil en un mercado altamente competitivo y en continua transformación.



66

*Comprende a fondo los fundamentos
de la cibernética y el control
inteligente en entornos complejos"*

Perfil del egresado

El egresado de este programa destaca por su sólida capacidad para diseñar, desarrollar e integrar sistemas robóticos avanzados en entornos reales. Gracias a una capacitación interdisciplinaria, domina herramientas de inteligencia artificial, visión por computador, control automatizado y programación de hardware. Asimismo, demuestra habilidades analíticas, pensamiento crítico y una marcada orientación a la resolución de problemas complejos. Su perfil combina la rigurosidad técnica con una visión estratégica de la innovación, lo que le permite liderar proyectos tecnológicos, adaptarse a contextos cambiantes y colaborar eficazmente en equipos multidisciplinares del ámbito industrial, científico y tecnológico.

Participa en proyectos vinculados a la robótica colaborativa y la interacción humano-robot en entornos industriales y sociales.

- ◆ **Pensamiento crítico y resolución de problemas:** Capacidad para analizar situaciones complejas desde distintas perspectivas, evaluar alternativas y tomar decisiones fundamentadas en datos y evidencias
- ◆ **Trabajo en equipo multidisciplinario:** Habilidad para colaborar eficazmente con profesionales de distintas áreas, aportando desde la robótica soluciones integradas e innovadoras
- ◆ **Comunicación efectiva:** Destrezas para transmitir ideas técnicas de forma clara tanto a públicos especializados como no especializados, facilitando el trabajo colaborativo y la toma de decisiones
- ◆ **Aprendizaje autónomo y adaptabilidad:** Disposición para actualizar conocimientos de forma continua y adaptarse a los avances tecnológicos en un entorno en constante evolución





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

- 1. Ingeniero en Robótica Industrial:** Diseña, implementa y supervisa sistemas automatizados en entornos productivos, optimizando procesos y mejorando la eficiencia operativa.
- 2. Desarrollador de sistemas autónomos:** Crea soluciones robóticas capaces de operar sin intervención humana, aplicadas en sectores como transporte, vigilancia o logística.
- 3. Especialista en visión artificial:** Desarrolla sistemas de reconocimiento y procesamiento de imágenes que permiten a los robots interpretar su entorno y tomar decisiones.
- 4. Ingeniero en mecatrónica avanzada:** Integra componentes mecánicos, electrónicos y de software para diseñar dispositivos inteligentes de alto rendimiento.
- 5. Diseñador de robots colaborativos:** Se enfoca en crear robots que trabajen en conjunto con personas, mejorando la seguridad y la productividad en fábricas.
- 6. Arquitecto de sistemas robóticos móviles:** Lidera el diseño y desarrollo de plataformas móviles para aplicaciones en agricultura, exploración o servicios urbanos.
- 7. Especialista en inteligencia artificial aplicada a la robótica:** Implementa algoritmos de aprendizaje automático para dotar a los robots de capacidades cognitivas y adaptativas.
- 8. Consultor en automatización y transformación digital:** Asesora a empresas en la integración de soluciones robóticas y tecnologías emergentes para innovar sus procesos.

“

Innova en la creación de soluciones robóticas para los sectores logístico, aeroespacial, agrícola y de defensa”

06

Licencias de software incluidas

TECH es referencia en el mundo universitario por combinar la última tecnología con las metodologías docentes para potenciar el proceso de enseñanza-aprendizaje. Para ello, ha establecido una red de alianzas que le permite tener acceso a las herramientas de software más avanzadas del mundo profesional.



66

Al matricularte recibirás, de forma completamente gratuita, las credenciales de uso académico de las siguientes aplicaciones de software profesional"

TECH ha establecido una red de alianzas profesionales en la que se encuentran los principales proveedores de software aplicado a las diferentes áreas profesionales. Estas alianzas permiten a TECH tener acceso al uso de centenares de aplicaciones informáticas y licencias de software para acercarlas a sus estudiantes.

Las licencias de software para uso académico permitirán a los estudiantes utilizar las aplicaciones informáticas más avanzadas en su área profesional, de modo que podrán conocerlas y aprender su dominio sin tener que incurrir en costes. TECH se hará cargo del procedimiento de contratación para que los alumnos puedan utilizarlas de modo ilimitado durante el tiempo que estén estudiando el programa de Máster Título Propio en Robótica, y además lo podrán hacer de forma completamente gratuita.

TECH te dará acceso gratuito al uso de las siguientes aplicaciones de software:



WOLFRAM SYSTEM MODELER®

Ansys UiPath™



Simio

Simio es una herramienta de simulación de eventos discretos y gemelos digitales, con un precio comercial de 500 euros anuales. Se ofrece gratis durante el programa universitario en TECH, permitiendo a los egresados modelar, analizar y optimizar procesos con entornos visuales avanzados y capacidades integradas de Inteligencia Artificial.

Esta herramienta capacita al egresado TECH para diseñar simulaciones realistas, optimizar operaciones mediante machine learning, visualizar entornos en 3D, integrar datos desde múltiples fuentes y generar reportes interactivos. Con Simio, podrá experimentar con escenarios alternativos, reducir riesgos en decisiones estratégicas y aumentar la eficiencia en proyectos complejos.

System Modeler

System Modeler es una herramienta avanzada de modelado y simulación, con un precio comercial de 2.880 euros anuales. Se ofrece de forma gratuita durante el programa universitario en TECH, facilitando a los egresados la creación de modelos multidominio precisos, integrados con cálculos avanzados y automatización mediante Inteligencia Artificial.

Esta herramienta permite al egresado TECH diseñar, simular y analizar sistemas complejos en ingeniería, ciencia o negocios. Con System Modeler podrá conectar datos en tiempo real, optimizar procesos, integrar entornos de programación y generar visualizaciones dinámicas, reduciendo tiempos de desarrollo y mejorando la toma de decisiones estratégicas. s.

Ansys

Ansys es un software de simulación avanzada para ingeniería que permite modelar fenómenos físicos como fluidos, estructuras y electromagnetismo. Valorada en aproximadamente **26.400 euros**, esta licencia se ofrece **sin coste** durante el programa universitario en TECH Universidad, brindando acceso a una de las plataformas más potentes del mercado para el diseño, validación y optimización de productos industriales.

Esta herramienta destaca por su capacidad de integrar análisis multifísicos en un entorno unificado, combinando rigor científico con automatización mediante APIs. Facilita la iteración de prototipos complejos, acelera procesos de innovación y permite simular con precisión sistemas reales en sectores como la aeronáutica, la energía o la automoción, potenciando la empleabilidad y las competencias técnicas del egresado.

UiPath

En la búsqueda de una capacitación óptima, flexible y actualizada, los egresados que formen parte de este programa contarán con **acceso gratuito** a **UiPath**, una plataforma líder en automatización robótica de procesos (RPA), cuyo valor aproximado es de **420 dólares**. Gracias a su interfaz visual intuitiva y sus amplias capacidades de integración, será posible diseñar, implementar y gestionar bots de software.

De esta manera, los profesionales podrán trabajar con software que simulan interacciones humanas en múltiples aplicaciones y sistemas empresariales. Además, la integración de Inteligencia Artificial y machine learning permitirá desarrollar procesos más inteligentes y adaptativos. Su uso facilitará la aplicación de soluciones reales de automatización en sectores clave, impulsando la transformación digital, optimizando recursos disponibles y aumentando significativamente la productividad organizacional.

Google Career Launchpad

Google Career Launchpad es una solución diseñada para desarrollar competencias digitales en tecnología y análisis de datos. Valorada en aproximadamente **5.000 dólares**, esta licencia se ofrece **gratis** durante todo el programa universitario de TECH, brindando acceso a laboratorios interactivos, contenidos especializados y certificaciones de alto reconocimiento dentro del sector, fortaleciendo la proyección del egresado en entornos tecnológicos altamente competitivos.

Esta plataforma combina capacitación técnica con casos prácticos reales, empleando herramientas avanzadas como BigQuery y la Inteligencia Artificial de Google. Así pues, el egresado TECH podrá practicar en entornos virtuales, trabajar con datos reales, interactuar con expertos, resolver retos del sector y prepararse para certificaciones oficiales reconocidas globalmente, reforzando habilidades en análisis de datos, *machine learning* y soluciones innovadoras basadas en IA.



Gracias a TECH podrás utilizar gratuitamente las mejores aplicaciones de software de tu área profesional"

07

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.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en
entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)*”





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”

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.



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 mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en vano, 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.

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

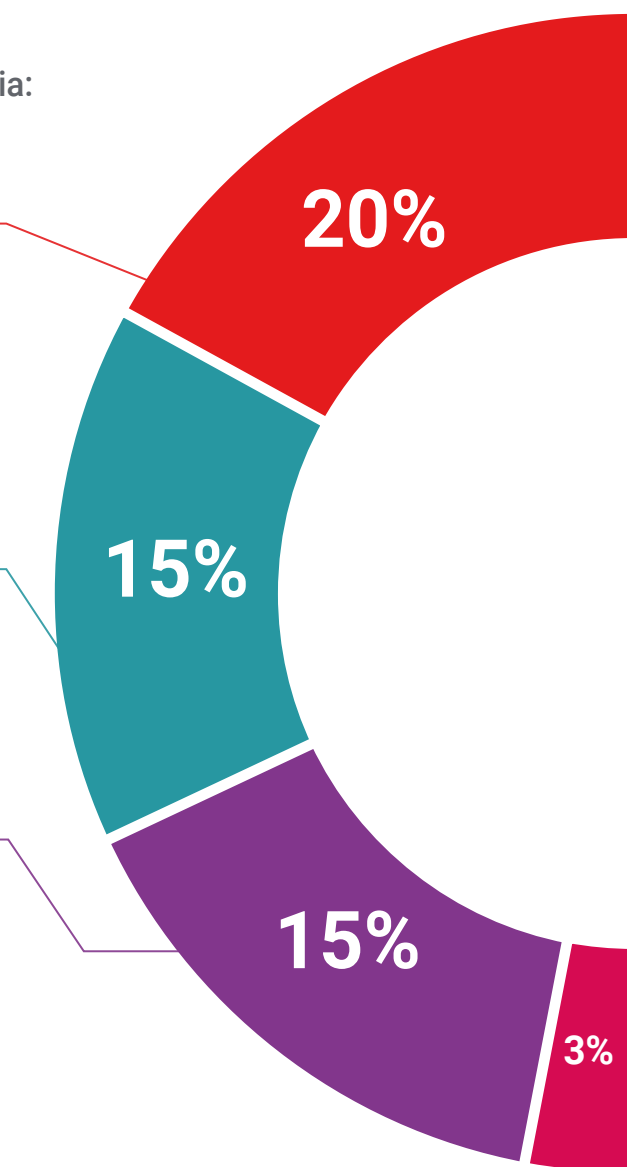
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

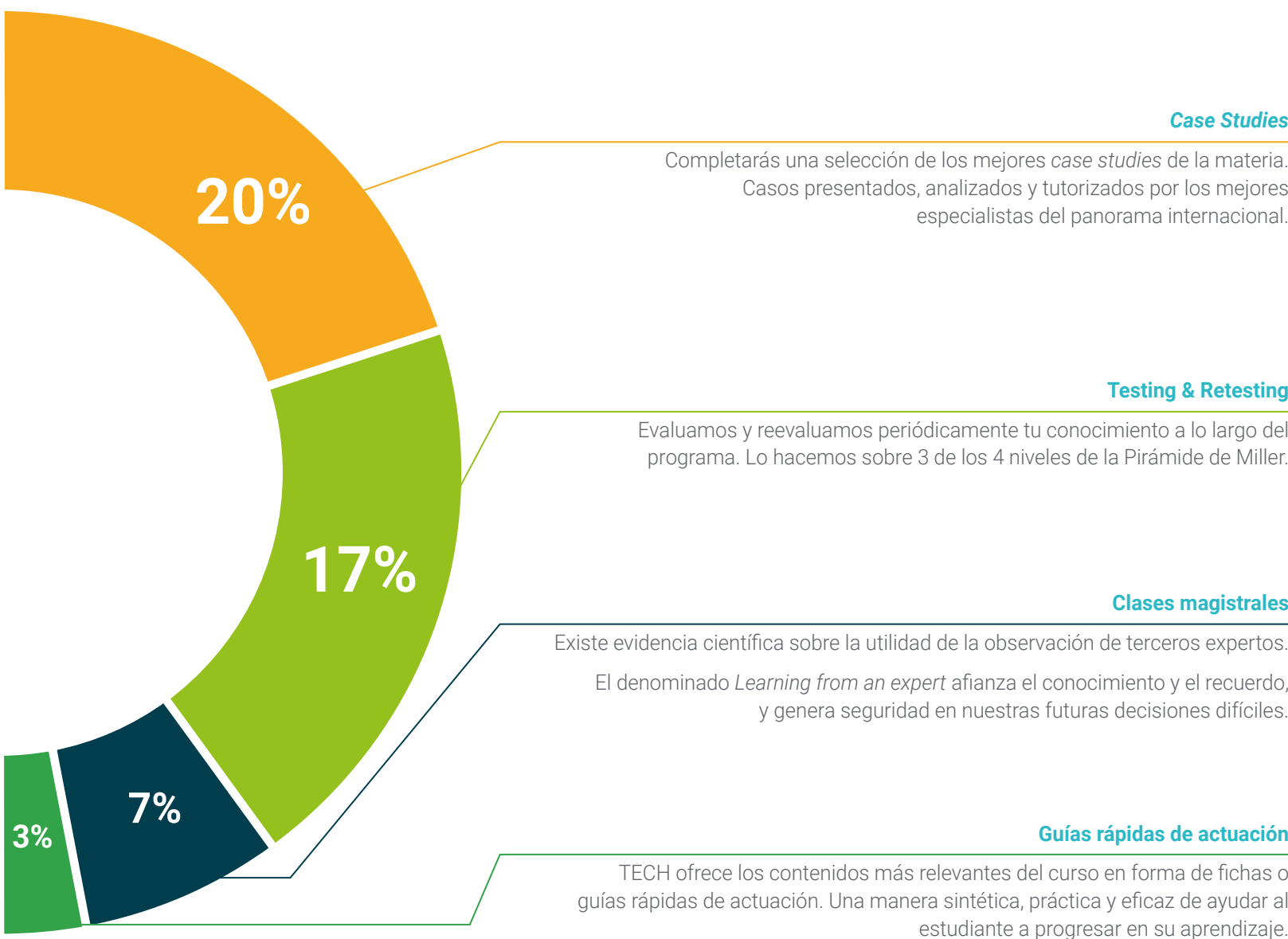
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





08

Cuadro docente

El cuadro docente de este programa está conformado por profesionales de reconocida trayectoria en la industria Robótica, investigadores activos y expertos en innovación tecnológica. Gracias a su experiencia combinada en entornos académicos y corporativos, ofrecen una visión integral y actualizada del sector. Además, su participación en proyectos internacionales y su vinculación con centros de referencia garantizan un enfoque práctico y orientado a los desafíos reales del mercado. Este equipo permite conectar los fundamentos teóricos con aplicaciones concretas, favoreciendo el desarrollo de competencias altamente demandadas y fomentando una experiencia de aprendizaje rigurosa, dinámica y alineada con la evolución tecnológica.



“

El equipo docente de esta titulación universitaria está formado por auténticos expertos en el campo de la Robótica”

Director Invitado Internacional

Seshu Motamarri es un experto en automatización y robótica con más de 20 años de experiencia en diversas industrias como el comercio electrónico, automotriz, petróleo y gas, alimentación y farmacéutica. A lo largo de su carrera, se ha especializado en la gestión de ingeniería e innovación y en la implementación de nuevas tecnologías, siempre buscando soluciones escalables y eficientes. También, ha hecho importantes contribuciones en la introducción de productos y soluciones que optimizan tanto la seguridad como la productividad en complejos entornos industriales.

Asimismo, ha ocupado cargos clave, incluyendo Director Séñior de Automatización y Robótica en 3M, donde lidera equipos multifuncionales para desarrollar e implementar soluciones avanzadas de automatización. En Amazon, su rol como Líder Técnico lo llevó a gestionar proyectos que mejoraron significativamente la cadena de suministro global, como el sistema de ensacado semiautomático "SmartPac" y la solución robótica de recolección y estiba inteligente. Sus habilidades en gestión de proyectos, planificación operativa y desarrollo de productos le han permitido generar grandes resultados en proyectos de alta envergadura.

A nivel internacional, es reconocido por sus logros en Informática. Ha sido galardonado con el prestigioso premio Door Desk de Amazon, entregado por Jeff Bezos, y ha recibido el premio a la Excelencia en Seguridad en Manufactura, reflejando su enfoque práctico ingeniero. Además, ha sido un "Bar Raiser" en Amazon, participando en más de 100 entrevistas como evaluador objetivo en el proceso de contratación.

Además, cuenta con varias patentes y publicaciones en ingeniería eléctrica y seguridad funcional, lo que refuerza su impacto en el desarrollo de tecnologías avanzadas. Sus proyectos han sido implementados a nivel global, destacando en regiones como Norteamérica, Europa, Japón e India, donde ha impulsado la adopción de soluciones sostenibles en los sectores industriales y de comercio electrónico.



D. Motamarri, Seshu

- Director Sénior de Tecnología de Fabricación Global en 3M, Arkansas, Estados Unidos
- Director de Automatización y Robótica en Tyson Foods
- Gerente de Desarrollo de Hardware III, en Amazon
- Líder de Automatización en Corning Incorporated
- Fundador y miembro de Quest Automation LLC
- Maestría en Ciencias (MS), Ingeniería Eléctrica y Electrónica en Universidad de Houston
- Licenciatura en Ingeniería (B.E.), Ingeniería Eléctrica y Electrónica en Universidad de Andhra
- Certificación en Maquinaria, Grupo TÜV Rheinland

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Ramón Fabresse, Felipe

- Ingeniero de Software Sénior en Acurable
- Ingeniero de Software en NLP en Intel Corporation
- Ingeniero de Software en CATEC en Indisys
- Investigador en Robótica Aérea en la Universidad de Sevilla
- Doctorado Cum Laude en Robótica, Sistemas Autónomos y Telerobótica por la Universidad de Sevilla
- Licenciado en Ingeniería Informática Superior por la Universidad de Sevilla
- Máster en Robótica, Automática y Telemática por la Universidad de Sevilla

Profesores

D. Campos Ortiz, Roberto

- Ingeniero de Software. Quasar Scence Resources
- Ingeniero de Software en la Agencia Espacial Europea (ESA-ESAC) para la misión Solar Orbiter
- Creador de contenidos y experto en Inteligencia Artificial en el curso: "Inteligencia Artificial: la tecnología del presente-futuro" para la Junta de Andalucía. Grupo Euroformac
- Científico en Computación Cuántica. Zapata Computing Inc
- Graduado en Ingeniería Informática en la Universidad Carlos III
- Máster en Ciencia y Tecnología Informática en la Universidad Carlos III

D. Rosado Junquera, Pablo J.

- Ingeniero Especialista en Robótica y Automatización
- Ingeniero de Automatización y Control de I+D en Becton Dickinson & Company
- Ingeniero de Sistemas de Control Logístico de Amazon en Dematic
- Ingeniero de Automatización y Control en Aries Ingeniería y Sistemas
- Graduado en Ingeniería Energética y de Materiales en la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Robótica y Automatización en la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster en Ingeniería en Industrial en la Universidad de Alcalá

Dr. Íñigo Blasco, Pablo

- ◆ Ingeniero de Software en PlainConcepts
- ◆ Fundador de Intelligent Behavior Robots
- ◆ Ingeniero de Robótica en el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales CATEC
- ◆ Desarrollador y consultor en Syderis
- ◆ Doctorado en Ingeniería Informática Industrial en la Universidad de Sevilla
- ◆ Licenciado en Ingeniería Informática en la Universidad de Sevilla
- ◆ Máster en Ingeniería y Tecnología del Software

Dr. Jiménez Cano, Antonio Enrique

- ◆ Ingeniero en Aeronautical Data Fusion Engineer
- ◆ Investigador en Proyectos Europeos (ARCAS, AEROARMS y AEROBI) en la Universidad de Sevilla
- ◆ Investigador en Sistemas de Navegación en CNRS-LAAS
- ◆ Desarrollador del sistema LAAS MBZIRC2020
- ◆ Grupo de Robótica, Visión y Control (GRVC) de la Universidad de Sevilla
- ◆ Doctor en Automática, Electrónica y Telecomunicaciones en la Universidad de Sevilla
- ◆ Graduado en Ingeniería Automática y Electrónica Industrial en la Universidad de Sevilla
- ◆ Graduado en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas en la Universidad de Sevilla

Dr. Alejo Teissière, David

- ◆ Ingeniero de Telecomunicaciones con especialidad en Robótica
- ◆ Investigador Posdoctoral en los Proyectos Europeos SIAR y NIx ATEX en la Universidad Pablo de Olavide
- ◆ Desarrollador de Sistemas en Aertec
- ◆ Doctor en Automática, Robótica y Telemática en la Universidad de Sevilla
- ◆ Graduado en Ingeniería superior de Telecomunicación de la Universidad de Sevilla
- ◆ Máster en Automática, Robótica y Telemática de la Universidad de Sevilla

Dr. Pérez Grau, Francisco Javier

- ◆ Responsable de la Unidad de Percepción y Software en CATEC
- ◆ R&D Project Manager en CATEC
- ◆ R&D Project Engineer en CATEC
- ◆ Profesor asociado en la Universidad de Cádiz
- ◆ Profesor asociado de la Universidad Internacional de Andalucía
- ◆ Investigador en el grupo de Robótica y Percepción de la Universidad de Zúrich
- ◆ Investigador en el Centro Australiano de Robótica de Campo de la Universidad de Sídney
- ◆ Doctor en Robótica y Sistemas Autónomos por la Universidad de Sevilla
- ◆ Graduado en Ingeniería de Telecomunicaciones e Ingeniería de Redes y Computadores por la Universidad de Sevilla

D. Márquez Ruiz de Lacanal, Juan Antonio

- ◆ Desarrollador de software en GTD Defense & Security Solutions
- ◆ Desarrollador de software en Solera Inc
- ◆ Ingeniero de Desarrollo e Investigación en GRVC Sevilla
- ◆ Cofundador de Unmute
- ◆ Cofundador de VR Educa
- ◆ Intercambio académico en Ingeniería y Emprendimiento en la Universidad Berkeley de California
- ◆ Grado en Ingeniería Industrial por la Universidad de Sevilla

Dr. Lucas Cuesta, Juan Manuel

- ◆ Ingeniero Senior de Software y Analista en Indizen – Believe in Talent
- ◆ Ingeniero Senior de Software y Analista en Krell Consulting e IMAGiNA Artificial Intelligence
- ◆ Ingeniero de Software en Intel Corporation
- ◆ Ingeniero de Software en Intelligent Dialogue Systems
- ◆ Doctor en Ingeniería Electrónica de Sistemas para Entornos Inteligentes por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Graduado en Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Máster en Ingeniería Electrónica de Sistemas para Entornos Inteligentes en la Universidad Politécnica de Madrid





Dr. Caballero Benítez, Fernando

- ♦ Investigador en el proyecto europeo COMETS, AWARE, ARCAS y SIAR
- ♦ Licenciado en Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad de Sevilla
- ♦ Doctorado en Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad de Sevilla
- ♦ Profesor Titular del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Sevilla
- ♦ Editor asociado de la revista Robotics and Automation Letters

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

09

Titulación

El Máster Título Propio en Robótica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Robótica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

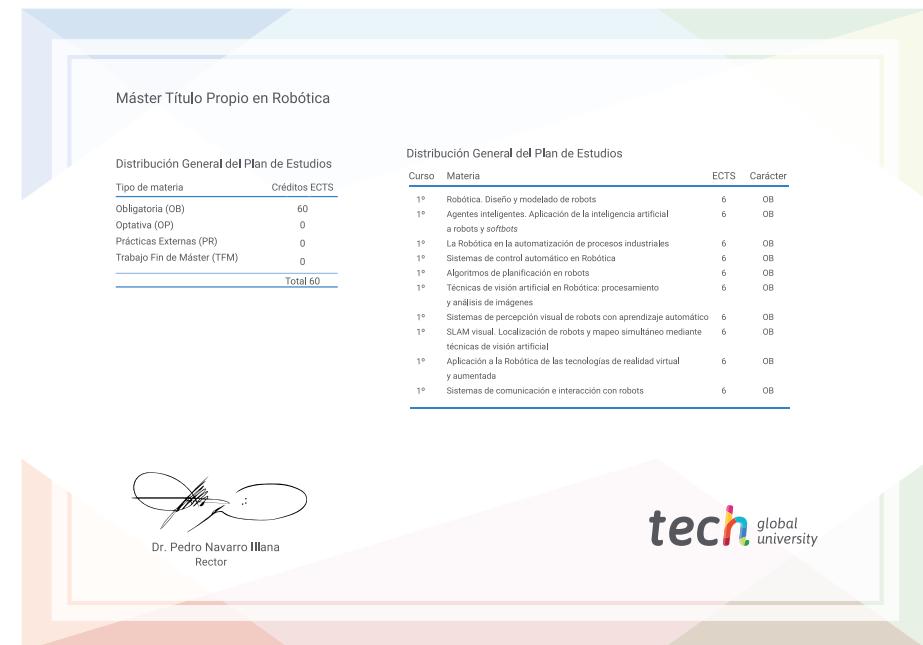
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Robótica**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**





Máster Título Propio Robótica

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Robótica

