

Curso Universitario

Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones





Curso Universitario Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/tecnologia-ingenieria-vuelo-aplicado-drones

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Aunque los drones nacieron con propósitos militares, cada vez es más frecuente el uso de vehículos aéreos no tripulados con fines comerciales. Por eso, actualmente la Ingeniería y la ciencia adelantan esfuerzos para aprovechar estas herramientas con fines académicos, pedagógicos e investigativos. De acuerdo a la importancia que ha adquirido en los últimos tiempos, TECH ha desarrollado esta titulación académica donde aporta al profesional de la Ingeniería un innovador contenido sobre la destreza suficiente para llevar a cabo vuelos seguros, integrando todas las fases del vuelo y mostrando relevancia al diseño y la tecnología. Este programa cuenta con un formato pedagógico 100% online junto con un equipo de docentes experimentado en pilotaje de drones, ofreciendo una experiencia académica de primer nivel.





“

Este Curso Universitario ha sido desarrollado con el propósito de otorgarte competencias en sistemas que forman parte del RPAS”

El desarrollo tecnológico acelerado en el campo de la aeronáutica ha hecho estos artefactos aun más pequeños, más silenciosos, de vuelo más ágil, complejos y con cámaras tan nítidas como potentes. Debido a estos avances, los drones pueden ser utilizados para ampliar la capacidad de observación o de intervención desde espacios inaccesibles o que simplemente ponen en riesgo la vida humana. Una de las características más significativa que ofrecen los drones es la capacidad de acceder a lugares donde el ser humano no puede llegar. Unas de las aplicaciones más comunes en Ingeniería es el uso de drones para realizar mediciones topográficas en zonas de difícil acceso.

De esta manera, la investigación en este campo ha desarrollado avances en relación con los vuelos seguros y la normatividad de los drones, dejando claro que los profesionales en Ingeniería deben estar a la vanguardia en esta área del conocimiento que es relativamente contemporánea y que presenta constantes cambios. Es por eso que este Curso Universitario proporcionará al profesional actualizaciones en las limitaciones ambientales de utilización (temperatura, altitud, viento, ambiente electromagnético).

El egresado potenciará sus competencias en aspectos detallados relacionados con la importancia que requiere la preparación del vuelo para un desarrollo seguro. Por otra parte, se trata de una titulación que cuenta con un equipo profesional de robusta experiencia y que está altamente capacitado. De esa misma forma, integra un contenido audiovisual único y de la más alta calidad ofreciendo una mejor experiencia al experto por su dinamismo y comodidad con la modalidad online.

Por ende, TECH se enfatiza en la excelencia académica y el confort, ofreciendo novedades de primer nivel con los más altos estándares, siendo así una titulación de gran flexibilidad al necesitar tan solo de un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder sin dificultades a la Plataforma Virtual desde la comodidad del lugar donde se encuentre.

Este **Curso Universitario en Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Piloto de Drones
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



Destaca en un sector en auge y gran proyección, haciendo parte del avance global desde la excelencia y la eficacia”

“

Este campo de estudio es novedoso y eso requiere de una actualización constante, por eso con TECH podrás realizarlo gracias a sus lecturas especializadas”

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

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

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

Profundiza en tus conocimientos y conviértete en un ingeniero experto en Vuelo Aplicado a los Drones con este Curso Universitario.

TECH te entrega un exclusivo contenido audiovisual, el cual te ofrece la mejor experiencia de aprendizaje en el sector de Piloto de Drones.



02 Objetivos

Este Curso Universitario en Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones ha sido enfocado principalmente para aportar al egresado las más actuales novedades en el campo del Pilotaje de Drones. Es por eso que TECH proporciona increíbles recursos de innovación tecnológica, logrando con éxito el proceso del programa universitario. Al culminar la titulación, el alumno habrá reforzado sus competencias en adquirir los hábitos responsables respecto del mantenimiento básico y obligatorio de las plataformas aéreas.





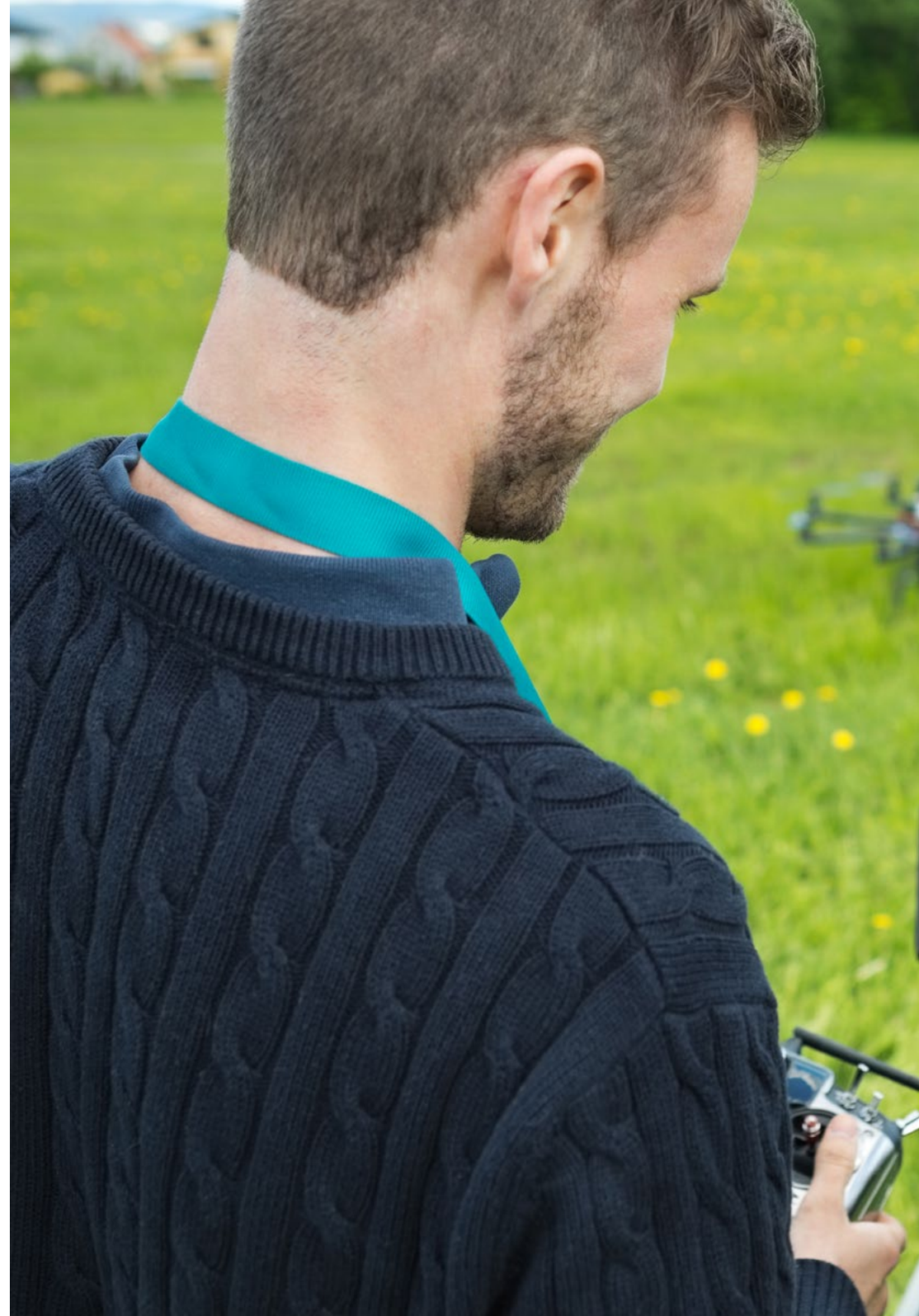
“

Uno de los principales objetivos de TECH es que logres adquirir las suficientes competencias para seguir avanzando en tu carrera como ingeniero”



Objetivos generales

- ♦ Llevar a la práctica vuelos seguros de carácter profesional, en los distintos escenarios, siguiendo los procedimientos normales y de emergencia establecidos en el Manual de Operaciones
- ♦ Llevar a la práctica los vuelos de prueba, necesarios para el desarrollo de las operaciones aéreas siguiendo las indicaciones del manual de mantenimiento del fabricante y la legislación vigente
- ♦ Identificar los procedimientos de trabajo implicados en cada intervención, tanto de vuelo como de mantenimiento, para seleccionar la documentación técnica requerida
- ♦ Evaluar situaciones de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, proponiendo y aplicando medidas de prevención y de protección, personales y colectivas, de acuerdo con la normativa aplicable en los procesos de trabajo, para garantizar entornos seguros





Objetivos específicos

- ◆ Adquirir una visión general del diseño de un dron partiendo de un ejemplo concreto
- ◆ Adquirir la destreza suficiente para llevar a cabo vuelos seguros, integrando todas las fases del vuelo y mostrando relevancia al diseño y la tecnología
- ◆ Otorgar la importancia que requiere la preparación del vuelo para un desarrollo seguro
- ◆ Adquirir hábitos responsables respecto del mantenimiento básico y obligatorio de las plataformas aéreas
- ◆ Registrar los vuelos en los libros correspondientes

“

Alcanzarás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas y en el desarrollo del programa te acompañarán los mejores profesionales”

03

Dirección del curso

Una de las premisas de TECH es entregar a su alumnado una educación de primer nivel. Esto, con el apoyo de las herramientas didácticas que logran llevar a cabo con éxito el desarrollo de cada una de las titulaciones. Por eso, el egresado tendrá acceso a un material diseñado por un cuerpo docente especializado en aviación no tripulada y con una amplia experiencia como piloto de transporte de líneas aéreas. Su amplio bagaje y sus sólidos conocimientos le permitirá al egresado resolver dudas o responder a preguntas que se generen en el transcurso del programa.





“

Adquiere los conocimientos y competencias necesarias para embarcarte en el sector del Vuelo Aplicado a los Drones”

Dirección



D. Pliego Gallardo, Ángel Alberto

- ◆ Piloto de Transporte de Líneas Aéreas ATPL e Instructor de RPAS
- ◆ Instructor de vuelo de Drones y examinador en Aerocámaras
- ◆ Director de Proyecto en Escuela de Pilotos ASE
- ◆ Instructor de vuelo en FLYBAI ATO 166
- ◆ Docente especialista en RPAS en programas universitarios
- ◆ Autor de publicaciones relacionadas con el ámbito de los Drones
- ◆ Investigador de proyectos I+D+i vinculados con los RPAS
- ◆ Piloto de Transporte de Líneas Aéreas ATPL por el Ministerio de Educación y Ciencia
- ◆ Maestro de Educación Primaria por la Universidad de Alicante
- ◆ Certificado de Aptitud Pedagógica por la Universidad de Alicante



Dr. Bazán González, Gerardo

- ◆ Ingeniero Electrónico
- ◆ Fundador y CEO de DronesSkycam
- ◆ Senior Managing Consultant en FlatStone Energy Partners Ltd
- ◆ Director general y consultor en ON Partners México
- ◆ Subdirector de Desarrollo Industrial de Hidrocarburos
- ◆ Autor de publicaciones relacionadas con la industria energética mundial
- ◆ Graduado en Ingeniería Electrónica
- ◆ Máster en Gestión de Proyectos de Ingeniería por la la Universidad de Birmingham



Profesores

Dña. López Amedo, Ana María

- ◆ Piloto e Instructora de RPAS
- ◆ Instructora de RPA en diversos cursos
- ◆ Examinadora de RPAS en diversos cursos
- ◆ Vicepresidenta de la Federación Valenciana de Deportes Aéreos
- ◆ Presidenta Club de Deportes Aéreos San Vicente del Raspeig
- ◆ Piloto de Drones por la ATO-166 FLYBAI
- ◆ Instructora de Drones por la ATO-166 FLYBAI
- ◆ Radiotelefonista por la ATO-166 FLYBAI

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

Este programa ha sido desarrollado y enfocado en las más recientes investigaciones del campo aeronáutico, estableciendo un plan de estudios que aporta un gran contenido sobre la Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones. Este Curso Universitario está orientado en aportar el contenido más exclusivo y prestigioso sobre la repercusión del montaje de cualquier equipo especial relacionado con una utilización particular. Todo esto, mediante una serie de herramientas audiovisuales que ofrecen dinamismo y un mayor atractivo a esta titulación universitaria.





“

Con TECH dispones de un plan de estudios que está enfocado en aportarte el contenido más avanzado de la pérdida de la relación con el control de vuelo”

Módulo 1. Tecnología de la Ingeniería en vuelo

- 1.1. Particularidades
 - 1.1.1. Descripción de la aeronave
 - 1.1.2. Motor, hélice, rotor(es)
 - 1.1.3. Plano tres vistas
 - 1.1.4. Sistemas que forman parte del RPAS (estación de control en tierra, catapultas, redes, pantallas adicionales de información, etc.)
- 1.2. Limitaciones
 - 1.2.1. Masa
 - 1.2.1.1. Masa máxima
 - 1.2.2. Velocidades
 - 1.2.2.1. Velocidad máxima
 - 1.2.2.2. Velocidad de pérdida
 - 1.2.3. Limitaciones de altitud y distancia
 - 1.2.4. Factor carga de maniobra
 - 1.2.5. Límites de masa y centrado
 - 1.2.6. Maniobras autorizadas
 - 1.2.7. Grupo motor, hélices, rotor en su caso
 - 1.2.8. Potencia máxima
 - 1.2.9. Régimen de motor, hélices, rotor
 - 1.2.10. Limitaciones ambientales de utilización (temperatura, altitud, viento, ambiente electromagnético)
- 1.3. Procedimientos anormales y de emergencia
 - 1.3.1. Fallo de motor
 - 1.3.2. Reencendido de un motor en vuelo
 - 1.3.3. Fuego
 - 1.3.4. Planeo
 - 1.3.5. Autorrotación
 - 1.3.6. Aterrizaje de emergencia
 - 1.3.7. Otras emergencias
 - 1.3.7.1. Pérdida de un medio de navegación
 - 1.3.7.2. Pérdida de la relación con el control de vuelo
 - 1.3.7.3. Otras
 - 1.3.8. Dispositivos de seguridad
- 1.4. Procedimientos normales
 - 1.4.1. Revisión prevuelo
 - 1.4.2. Puesta en marcha
 - 1.4.3. Despegue
 - 1.4.4. Crucero
 - 1.4.5. Vuelo estacionario
 - 1.4.6. Aterrizaje
 - 1.4.7. Parada de motor después de aterrizaje
 - 1.4.8. Revisión posvuelo
- 1.5. Prestaciones
 - 1.5.1. Despegue
 - 1.5.2. Límite de viento de costado en despegue
 - 1.5.3. Aterrizaje
 - 1.5.4. Límite de viento de costado en aterrizaje
- 1.6. Peso y centrado, equipos
 - 1.6.1. Masa en vacío de referencia
 - 1.6.2. Centrado de referencia en vacío
 - 1.6.3. Configuración para la determinación de la masa en vacío
 - 1.6.4. Lista de equipos
- 1.7. Montaje y reglaje
 - 1.7.1. Instrucciones de montaje y desmontaje
 - 1.7.2. Lista de reglajes accesibles al usuario y consecuencias en las características de vuelo
 - 1.7.3. Repercusión del montaje de cualquier equipo especial relacionado con una utilización particular
- 1.8. Software
 - 1.8.1. Identificación de las versiones
 - 1.8.2. Verificación de su buen funcionamiento
 - 1.8.3. Actualizaciones
 - 1.8.4. Programación
 - 1.8.5. Ajustes de la aeronave



- 1.9. Estudio de seguridad para operaciones declarativas
 - 1.9.1. Registros
 - 1.9.2. Metodología
 - 1.9.3. Descripción de las operaciones
 - 1.9.4. Evaluación del riesgo
 - 1.9.5. Conclusión
- 1.10. Aplicabilidad: de la teoría a la práctica
 - 1.10.1. Sílabus de vuelo
 - 1.10.2. La prueba de pericia
 - 1.10.3. Maniobras

“

Un programa 100% online que proporciona flexibilidad y comodidad para ahondar cuando lo desees en los programas y herramientas de Vuelo Aplicado a los Drones más avanzadas”

05

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 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.



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.



06

Titulación

Este programa en Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a la vanguardia de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Tecnología de la
Ingeniería en Vuelo
Aplicado a los Drones

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

Curso Universitario

Tecnología de la Ingeniería en Vuelo Aplicado a los Drones

