

Curso Universitario

Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial



Curso Universitario

Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial

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

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/redes-convolucionales-clasificacion-imagenes-vision-artificial



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

Las redes convolucionales imitan el funcionamiento de las redes neuronales para lograr un aprendizaje profundo en numerosas tareas. Así, estas redes son un apartado esencial dentro del ámbito de la inteligencia artificial y, especialmente, dentro de la visión artificial, puesto que son perfectas para el análisis y clasificación de imágenes. Esta disciplina ha avanzado enormemente en los últimos años y, por esa razón, los profesionales de este campo necesitan ponerse al día para poder trabajar de acuerdo a las más recientes novedades. Se ofrece esta titulación de modo que al finalizarla puedan aplicar todo lo aprendido directamente en sus trabajos en el ámbito de la IA, experimentando un progreso profesional inmediato.



“

Conoce en profundidad el funcionamiento de las redes convolucionales y aplícalas a la visión artificial, analizando y clasificando todo tipo de imágenes”

El ámbito de la visión artificial está en expansión y continuamente se incorporan nuevas herramientas y conocimientos que la desarrollan. Así, las redes convolucionales son una de las novedades más relevantes en esta área, puesto que, siguiendo el funcionamiento de las redes neuronales, aportan numerosas soluciones este ámbito, especialmente en cuanto a la clasificación de imágenes.

Este Curso Universitario, por tanto, ofrece al profesional los más recientes avances en este ámbito, de modo que pueda aplicarlos a su trabajo de forma inmediata. De este modo, la titulación profundizará en cuestiones como el análisis de datos, las métricas, los tipos de capas CNN, el proceso de clasificación de imágenes o el entrenamiento del modelo, entre muchas otras.

Y todo ello, siguiendo una metodología de enseñanza en línea que se adapta a cada estudiante, puesto que le permite escoger el momento y el lugar para estudiar. Además, los alumnos tendrán a su disposición un cuadro docente de alto nivel compuesto por profesionales en activo que les enseñarán, a partir de numerosos recursos multimedia, todo lo necesario para desarrollar proyectos de visión artificial empleando redes convolucionales.

Este **Curso Universitario en Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial** contiene el programa Universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en deep learning, informática y visión artificial
- ♦ 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



La visión artificial es el presente y el futuro de la inteligencia artificial y este Curso Universitario te ayudará a afrontar todos sus retos actuales”

“

La innovadora metodología de enseñanza de TECH Universidad incluye numerosos recursos didácticos multimedia para que el proceso de aprendizaje sea más rápido y efectivo”

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.

El uso de las redes convolucionales es fundamental en el ámbito de la visión artificial. Matricúlate ya y especialízate en esta área en auge.

Las grandes empresas de tecnología buscan profesionales especializados en redes convolucionales. No las hagas esperar.



02 Objetivos

El objetivo principal de este Curso Universitario en Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial es actualizar a sus alumnos de modo que tengan a su alcance las últimas novedades en este complejo y emocionante campo tecnológico. Así, al finalizar el programa, estarán en posesión de nuevas herramientas y conocimientos en esta área para ejercer su labor profesional de acuerdo a los más recientes avances.





“

Actualízate e integra en tu labor profesional los últimos avances en clasificación de imágenes mediante redes convolucionales”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar las redes neuronales convolucionales
- ♦ Analizar las métricas y herramientas existentes
- ♦ Examinar el pipeline de una red de clasificación de imágenes
- ♦ Proponer métodos de inferencia



El avance profesional que buscas ahora está a tu alcance. No lo dejes pasar"





Objetivos específicos

- ◆ Generar conocimiento especializado sobre las redes neuronales convolucionales
- ◆ Establecer las métricas de evaluación
- ◆ Analizar el funcionamiento de las CNN para la clasificación de imágenes
- ◆ Evaluar el *data augmentation*
- ◆ Proponer técnicas para evitar el *overfitting*
- ◆ Examinar las diferentes arquitecturas
- ◆ Compilar los métodos de inferencia

03

Dirección del curso

Un cuadro docente de alto nivel imparte este Curso Universitario en Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial. Profesionales en activo con una gran trayectoria en las áreas de la inteligencia artificial y de la visión artificial transmiten a los alumnos todas las claves para triunfar en esta compleja área, haciendo hincapié en las enormes novedades que ha experimentado este campo tecnológico en los últimos años.





“

Todos los secretos de las redes convolucionales ahora están a un clic de distancia. Matricúlate ya”

Dirección



D. Redondo Cabanillas, Sergio

- ♦ Responsable del departamento de I+D de Bcvision
- ♦ Director de proyectos y desarrollo de Bcvision
- ♦ Ingeniero de aplicaciones de visión industrial en Bcvision
- ♦ Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones. Especialidad en Imagen y Sonido en la Universidad Politécnica de Catalunya
- ♦ Graduado en Telecomunicaciones. Especialidad en Imagen y Sonido por la Universidad Politécnica de Catalunya
- ♦ Docente en formaciones de visión Cognex a clientes de Bcvision
- ♦ Docente en formaciones internas en Bcvision al departamento técnico sobre visión y desarrollo avanzado en c#

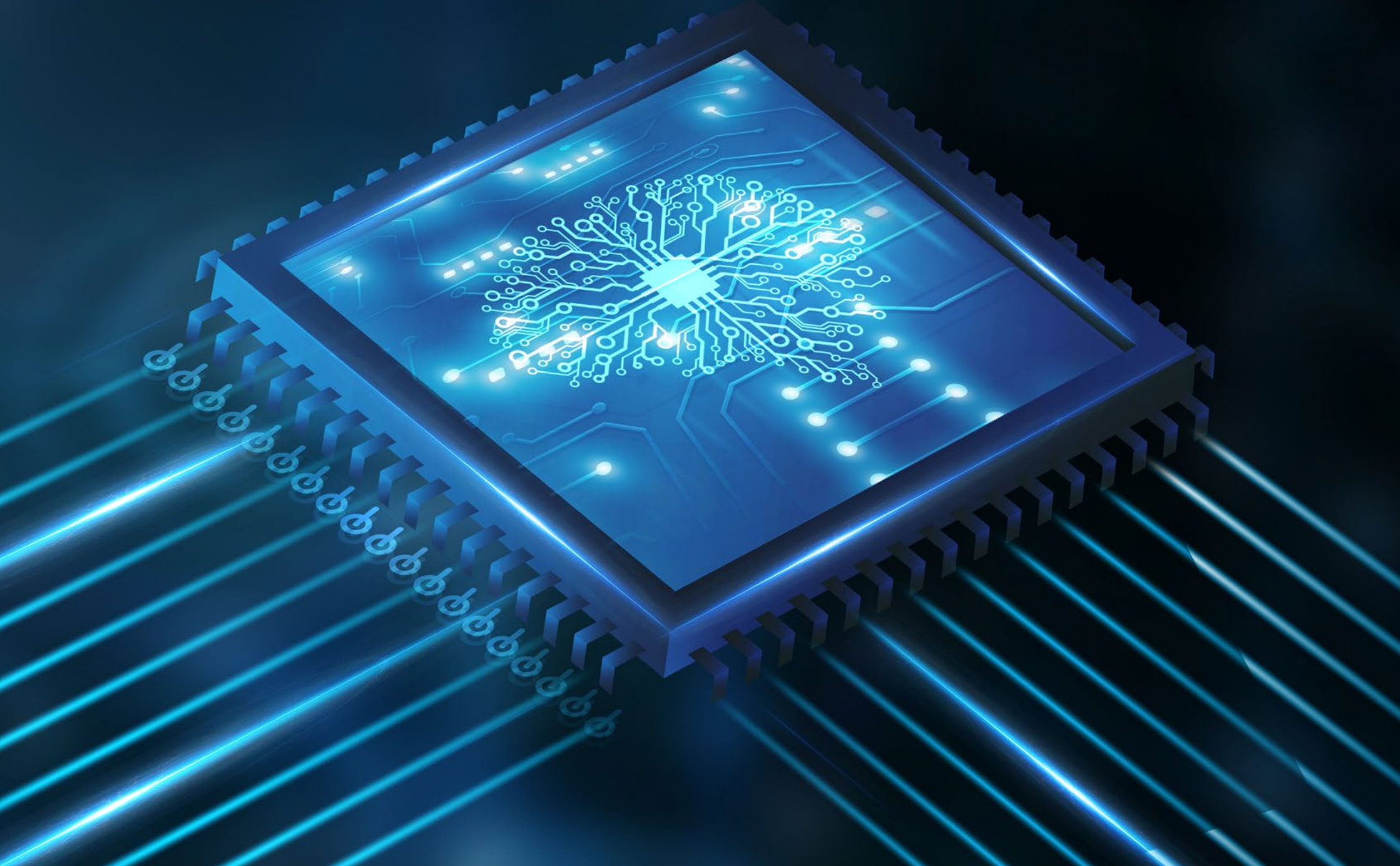
Profesores

D. Higón Martínez, Felipe

- ♦ Más de 20 años de experiencia en distintas ramas de la electrónica, telecomunicaciones e informática
- ♦ Ingeniero de validación y prototipos
- ♦ Ingeniero de Aplicaciones
- ♦ Ingeniero de Soporte
- ♦ Licenciado en Ingeniería Electrónica por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Inteligencia Artificial Avanzada y Aplicada. IA3
- ♦ Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones

Dña. García Moll, Clara

- ♦ Ingeniera de Visión por Computadora. Satellogic
- ♦ Desarrolladora Full Stack. Catfons
- ♦ Ingeniería de Sistemas Audiovisuales. Universitat Pompeu Fabra (Barcelona)
- ♦ Máster en Visión por Computadora. Universidad Autónoma de Barcelona



04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario en Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial sigue una estructura de 1 módulo especializado y en él se profundiza en cuestiones como los tipos de capas CNN, las aplicaciones de las redes neuronales convolucionales, las métricas de estas redes, las arquitecturas existentes, la validación del modelo tras su entrenamiento, el análisis de los datos obtenidos o el testeo del pipeline de entrenamiento, entre otras.

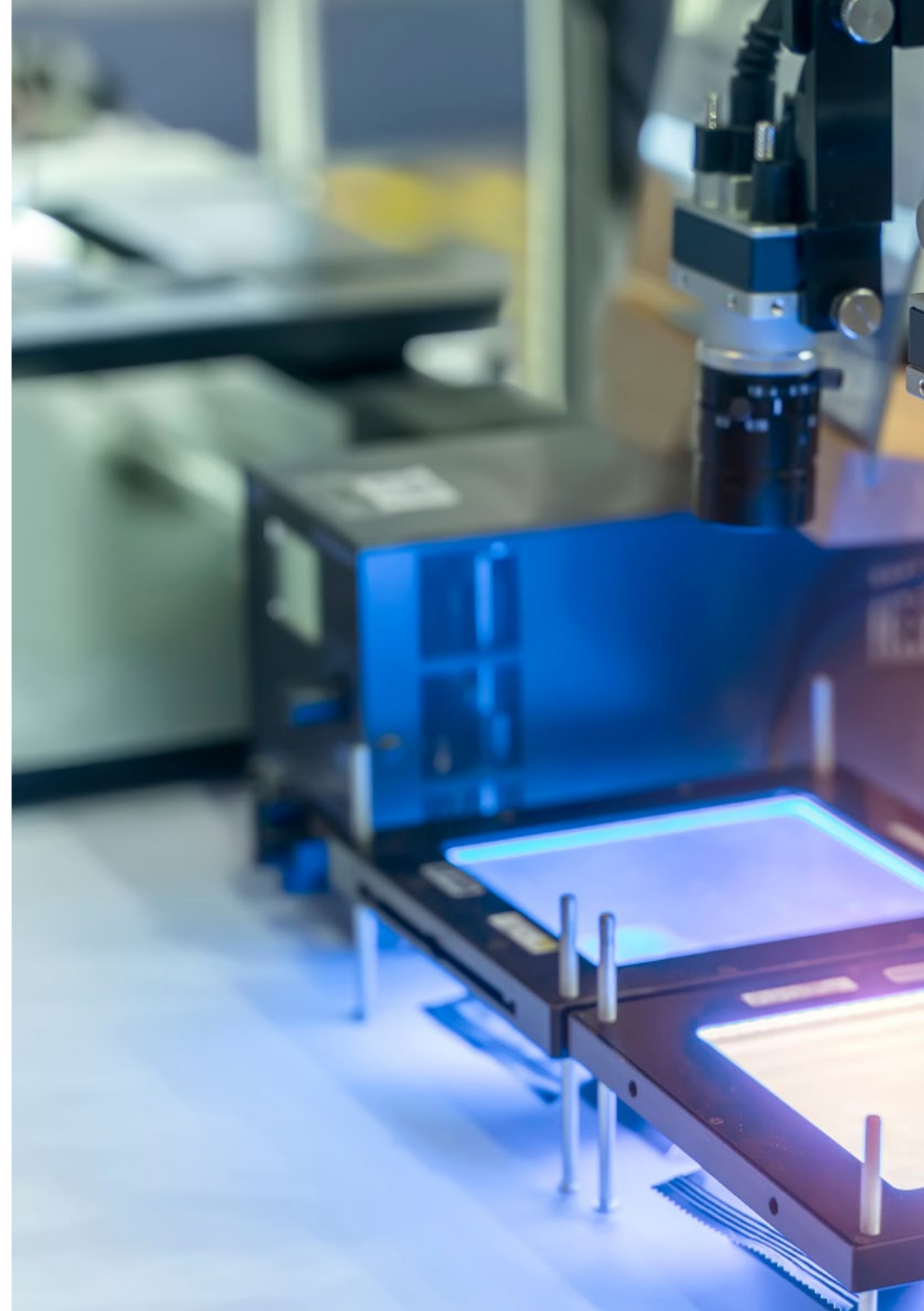


“

Los contenidos más novedosos en visión artificial te esperan. Matricúlate ahora y haz progresar tu carrera profesional”

Módulo 1. Redes convolucionales y clasificación de imágenes

- 1.1. Redes neuronales convolucionales
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. La convolución
 - 1.1.3. *CNN Building Blocks*
- 1.2. Tipos de capas CNN
 - 1.2.1. *Convolutional*
 - 1.2.2. *Activation*
 - 1.2.3. *Batch normalization*
 - 1.2.4. *Pooling*
 - 1.2.5. *Fully connected*
- 1.3. Métricas
 - 1.3.1. Confusión Matrix
 - 1.3.2. *Accuracy*
 - 1.3.3. Precisión
 - 1.3.4. *Recall*
 - 1.3.5. *F1 Score*
 - 1.3.6. *ROC Curve*
 - 1.3.7. *AUC*
- 1.4. Principales Arquitecturas
 - 1.4.1. AlexNet
 - 1.4.2. VGG
 - 1.4.3. Resnet
 - 1.4.4. GoogleLeNet
- 1.5. Clasificación de imágenes
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Análisis de los datos
 - 1.5.3. Preparación de los datos
 - 1.5.4. Entrenamiento del modelo
 - 1.5.5. Validación del modelo





- 1.6. Consideraciones prácticas para el entrenamiento de CNN
 - 1.6.1. Selección de optimizador
 - 1.6.2. *Learning Rate Scheduler*
 - 1.6.3. Comprobar pipeline de entrenamiento
 - 1.6.4. Entrenamiento con regularización
- 1.7. Buenas prácticas en *Deep Learning*
 - 1.7.1. *Transfer Learning*
 - 1.7.2. *Fine Tuning*
 - 1.7.3. *Data Augmentation*
- 1.8. Evaluación estadística de datos
 - 1.8.1. Número de datasets
 - 1.8.2. Número de etiquetas
 - 1.8.3. Número de imágenes
 - 1.8.4. Balanceo de datos
- 1.9. *Deployment*
 - 1.9.1. Guardando y cargando modelos
 - 1.9.2. Onnx
 - 1.9.3. Inferencia
- 1.10. Caso práctico: clasificación de imágenes
 - 1.10.1. Análisis y preparación de los datos
 - 1.10.2. Testeo del pipeline de entrenamiento
 - 1.10.3. Entrenamiento del modelo
 - 1.10.4. Validación del modelo

“Especialízate en una de las principales ramas de la visión artificial con este Curso Universitario”

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

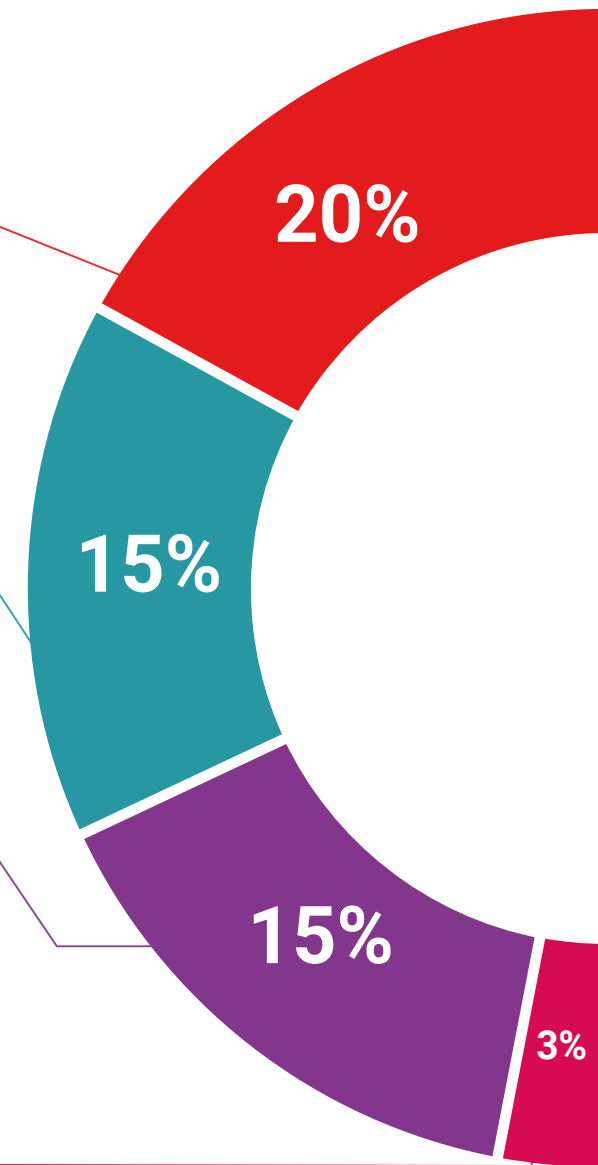
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

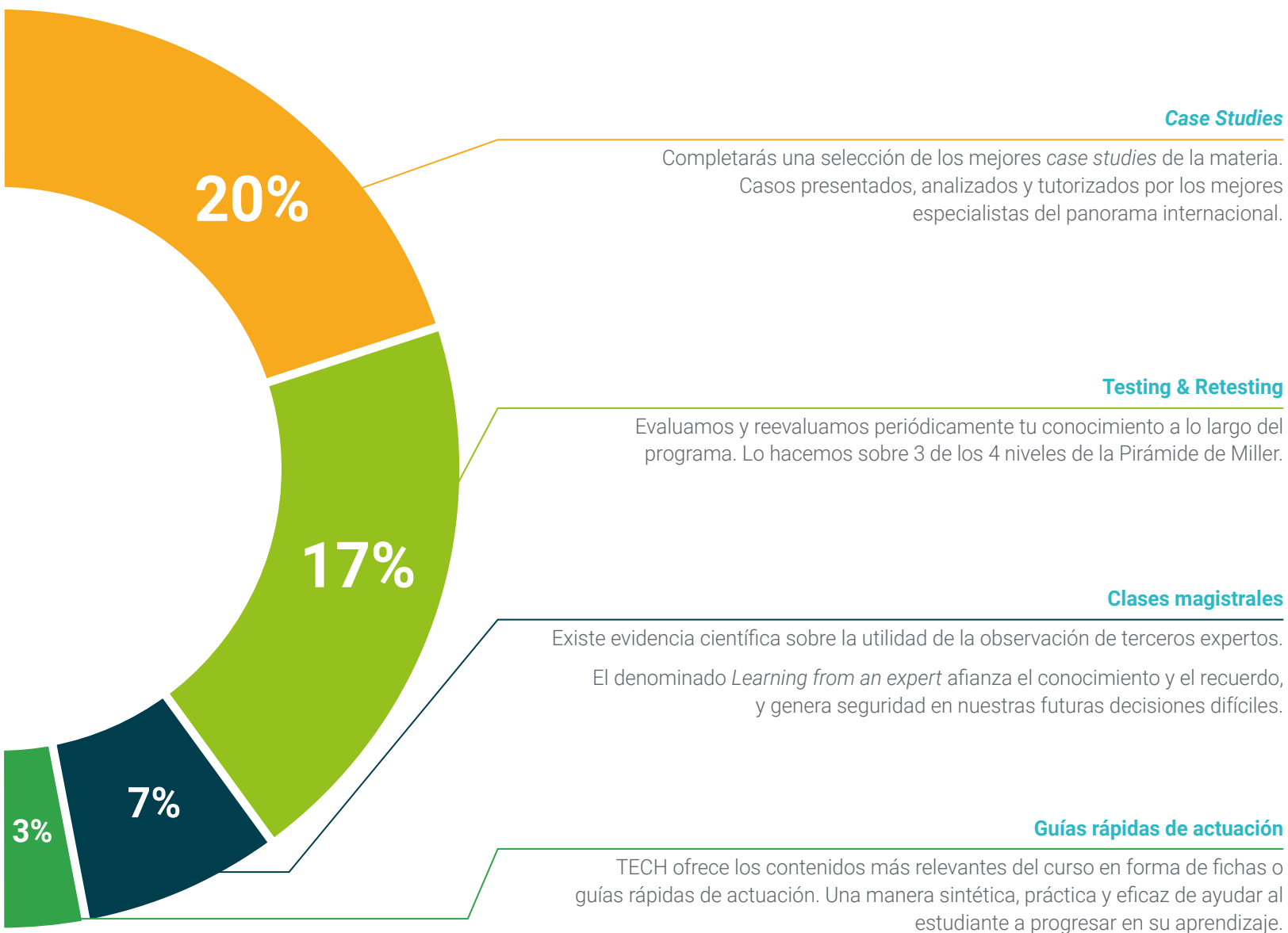
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06 Titulación

Este programa en Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial 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 Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial** 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 través 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 Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial**

Modalidad: **Online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**





Curso Universitario

Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial

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

Curso Universitario

Redes Convolucionales y Clasificación de Imágenes en Visión Artificial