



Gestores de Contenido CMS

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/gestores-contenido-cms

Índice

02 Presentación Objetivos pág. 4 pág. 8

03 Dirección del curso pág. 12

Estructura y contenido

Metodología de estudio

pág. 20

06

pág. 16

05

Titulación





tech 06 | Presentación

Las páginas web son programadas en diferentes lenguajes y códigos, según las necesidades de cada cliente o usuario. Cada elemento de una web, desde lo más sencillo hasta lo más complejo, conlleva la escritura de numeroso código, haciendo muy complejo el trabajo del desarrollador. No obstante, existen diversas herramientas que facilitan las cosas a los programadores. Elementos como las API o bibliotecas para desarrolladores hacen la vida más sencilla a estos profesionales, pero existen otras que, con una interfaz visual, pueden ser fundamentales: se trata de los gestores de contenido o content management system (CMS).

Estos gestores son utilidades que disponen de un soporte visual para ayudar a construir sitios web, así como numerosas incorporaciones extra (plugins o addons) que pueden añadir opciones a la web. Así, con ellos un usuario o un profesional puede montar una página con relativa facilidad. Pero han de saberse usar, ya que cada uno de ellos requiere de una familiarización y un proceso profundo de aprendizaje al que no siempre tiene acceso la persona en cuestión.

Por eso, este Curso Universitario en Gestores de Contenido CMS es la solución para aquellos que quieran especializarse o profundizar en sus conocimientos en gestores como Wordpress. Gracias a sus contenidos novedosos, este programa es capaz de enseñar a sus alumnos todo lo necesario para crear, diseñar y gestionar páginas web con alguno de los gestores de referencia de Internet.

Este **Curso Universitario en Gestores de Contenido CMS** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos aplicados a los principales Gestores de Contenido
- Los contenidos especializados, para dar al alumnado las claves más novedosas sobre la gestión de contenidos
- Un profesorado altamente especializado
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un gran porcentaje de las páginas web de todo Internet se administra con un gestor CMS: especialízate y sé alguien imprescindible para tus clientes"



¿Seguro que lo conoces todo sobre los CMS? Este programa te dará toda la información que necesitas para desarrollar tu carrera creando webs con Gestores de Contenido"

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.

La mayoría de clientes te pedirán que sus webs puedan gestionarse con alguno de los CMS de referencia: no te quedes atrás.

> Los Gestores de Contenido son indispensables en el Internet de hoy: conviértete en experto con este programa.







SCREEN SIZE

COMPUTER LAPTOP SMARTPHONE TABLET

PROMOTIL

RESOLUTION

RAM

VEW-TECH

\$1,599

SIGN UP FOR DISCOUNT 10%

BUY NOW

HARD DRIVE

WEIGHT

SPECIAL FUNCTION

BATTERY

15 inches

300 ppi

12 GB

1 TB (UP TO 3

3.5 lbs

TO.

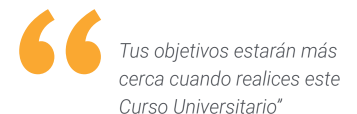
Este programa te dará todo lo necesario para atraer nuevos clientes"

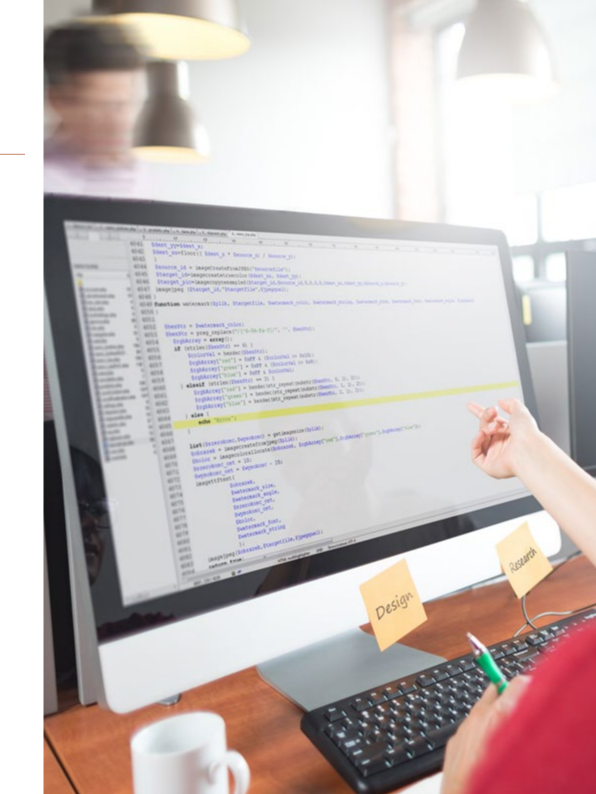
tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Examinar el contexto de los gestores de contenido en los proyectos web
- Desarrollar conocimiento especializado acerca de los usos, funcionalidades y tipos de gestores de contenido
- Establecer las ventajas y desventajas del uso de los gestores de contenido
- Analizar los principales gestores de contenido del mercado









Objetivos específicos

- Identificar los diferentes tipos y herramientas de los gestores de contenido
- Evaluar el mejor gestor de contenido según el escopo del proyecto web
- Analizar y profundizar en los principales recursos de los gestores de contenido y sus implicaciones
- Establecer la relación entre gestores de contenido y el modelado del proyecto web
- Demostrar la importancia de los gestores de contenido en la práctica de SEO
- Comparar diferentes gestores de contenido, sus características y aplicaciones



03 Dirección del curso

El profesorado, especialista en gestores de contenido y programación web, tiene preparado unos contenidos novedosos y profundos para transmitírselos a su alumnado. Gracias a su dilatada experiencia, el cuerpo docente podrá enseñar gran cantidad de claves, extraídas directamente de su actividad profesional, para que los alumnos puedan aplicarlas en sus carreras laborales.

```
mod.use y
                  or mod.use_z = True
                election at the end -add
                 ob.select= 1
                 r ob.select=1
                ntext.scene.objects.acti
(i - 0; i < group_info->nblocks: is) { Selected" + str(modific
   ned int cpcount = hin(NCROUPSPERBLOCK, count); ob.select = 0
                 bpy.context.selected_ob
                ata.objects[one.name].se
```



66

Déjate guiar por los mejores expertos en CMS para que en el futuro tú seas el próximo gran especialista en gestores web"

hfree(group_lafe):groupiafe-)agroups = glésetsi return MEL;

groupinfo->nblocks

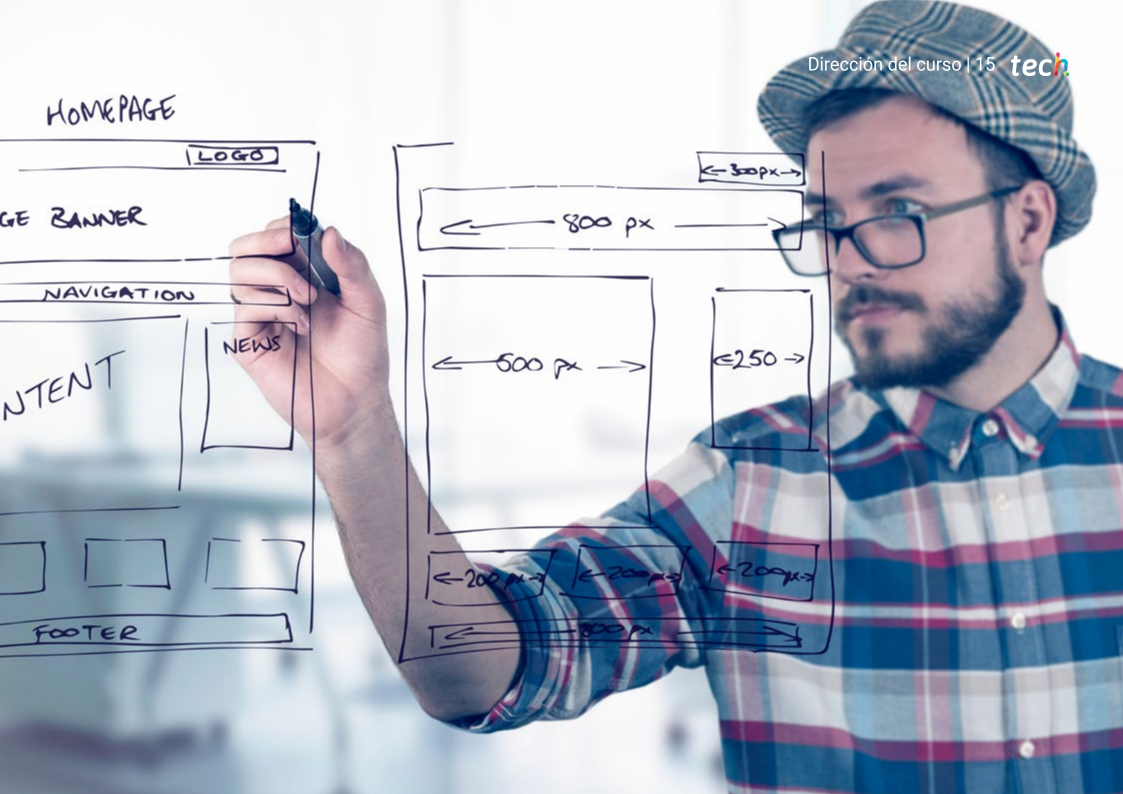
tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Gris Ramos, Alejandro

- CEO & Founder Club de Talentos
- CEO. Persatrace, Agencia de Marketing Online
- Director de desarrollo de negocio en Alenda Golf
- Director. Centro de Estudios Pl
- Director de Departamento de Ingeniería de aplicaciones web en Brilogic
- Programador web en Grupo Ibergest
- Programador software/web en Reebok Spain
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- Máster en Digital Teaching and Learning Tech Education
- Máster en Altas capacidades y educación inclusiva
- Máster en Comercio Electrónico
- Especialista en últimas tecnologías aplicadas a la docencia, Marketing Digital, desarrollo de aplicaciones web y de negocios en Internet



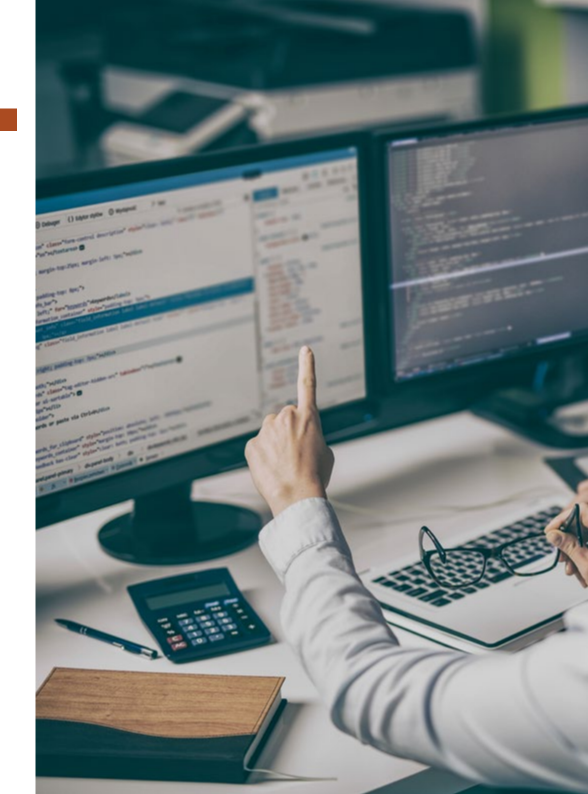




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Gestores de Contenido Web

- 1.1. Gestores de Contenido (CMS)
 - 1.1.1. Actualidad de los CMS
- 1.2. Tipos de CMS
 - 1.2.1. Código abierto vs. Proprietario
 - 1.2.2. Instalación local vs. Basado en la nube
 - 1.2.3. Según lenguajes de programación
 - 1.2.4. Según usos y funcionalidades
 - 1.2.5. Otros tipos de CMS (ECM, WCM, DMS, etc.)
- 1.3. Herramientas y recursos de los CMS
 - 1.3.1. Gestión de usuarios
 - 1.3.2. Gestión de páginas
 - 1.3.3. Templates
 - 1.3.4. Plugins
 - 1.3.5. Otros (biblioteca de mídias, moderación de comentarios, gestión de ventas)
- 1.4. CMS, Arquitectura y Diseño
 - 1.4.1. Uso del CMS
 - 1.4.2. Templates
- 1.5. CMS y SEO
 - 1.5.1. SEO técnico
 - 1.5.2. SEO de contenidos
 - 1.5.3. Plugins
- 1.6. WordPress
 - 1.6.1. Aplicaciones
 - 1.6.2. Ejemplos
- 1.7. Drupal
 - 1.7.1. Aplicaciones
 - 1.7.2. Ejemplos
- 1.8. Prestashop
 - 1.8.1. Aplicaciones
 - 1.8.2. Ejemplos





Estructura y contenido | 19 tech

1.9. Shopify

1.9.1. Aplicaciones

1.9.2. Ejemplos

1.10. Otros CMS

1.10.1. Wix

1.10.2. Blogger

1.10.3. Magento

1.10.4. Joomla!



Con este programa serás un experto: no necesitas nada más para crear y gestionar páginas web"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



tech 26 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

Metodología de estudio | 27 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

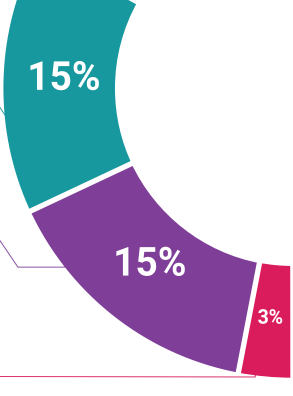
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

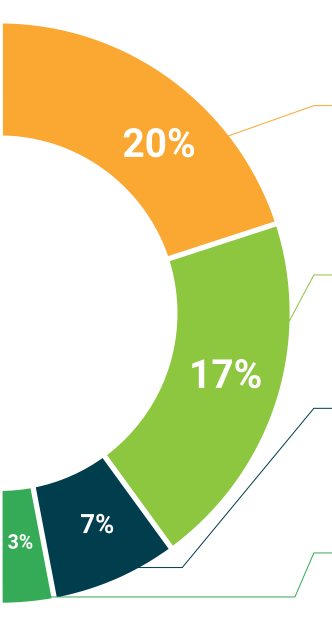
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Gestores de Contenido CMS** 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.

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: Curso Universitario en Gestores de Contenido CMS

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Gestores de Contenido CMS

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



tech global university

Curso Universitario

Gestores de Contenido CMS

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

