

Curso Universitario

Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario



Curso Universitario Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/aprendizaje-basado-competencias-ambito-universitario

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El aprendizaje basado en competencias es una herramienta imprescindible para que los alumnos aprendan según su ritmo y habilidades. En estos casos, es necesario que los docentes adquieran ciertas capacidades para buscar la mejor manera de impartir sus lecciones. Por ello, es importante que los docentes universitarios continúen su capacitación con cursos como el que presentamos en este caso, con el que se especializarán en el programa.



“

Si quieres mejorar la manera de impartir tus lecciones, no dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario con nosotros”

Los principales objetivos del Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario son fomentar y fortalecer las competencias y capacidades de los profesores en el ámbito universitario, teniendo en cuenta las herramientas más actuales para la enseñanza en este ámbito. De tal manera que el profesor sea capaz de transmitir a sus alumnos la motivación necesaria para que continúen con sus estudios y se sientan atraídos por la investigación científica.

Este Curso Universitario permitirá al docente hacer un repaso de los conocimientos fundamentales en el ámbito de la enseñanza y conocer la mejor manera de guiar y orientar a los alumnos en su día a día.

Esta capacitación se distingue por su orden y distribución con materia teórica, ejemplos prácticos guiados en todos sus módulos, y vídeos motivacionales y aclaratorios. Permitiendo un estudio sencillo y clarificador sobre la educación en los centros educativos universitarios.

De esta manera, se explicará al alumno las principales competencias que deben adquirir los profesores para ofrecer una correcta especialización a sus alumnos, así como el Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario. Además, se aportarán las principales herramientas y recursos que están a disposición de los docentes para realizar de manera satisfactoria el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Este **Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario
- ♦ 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
- ♦ Las novedades sobre Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Amplía tus conocimientos con este Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario. Podrás mejorar tus conocimientos y la manera de impartir tus lecciones”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al campo del Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario, 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 docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Curso Universitario. Para ello, el profesor contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario y con gran experiencia docente.

Este Curso Universitario cuenta con la mejor metodología docente y multimedia, lo que te ayudará en la comprensión del temario.

Si buscas una capacitación con la que mejorar en tu práctica diaria, pero que te permita compaginarla con el resto de tus obligaciones, esta es tu mejor opción.



02

Objetivos

El Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la enseñanza con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Este Curso Universitario te permitirá especializarte en el Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario y conocer los últimos avances en la materia”



Objetivos generales

- ♦ Fomentar las competencias y capacidades de los docentes universitarios
- ♦ Conocer las herramientas más actuales para trabajar como docente en los ámbitos universitarios
- ♦ Aprender a motivar a los alumnos para que tengan un interés y motivación por continuar con sus estudios e iniciarse en el ámbito de la investigación
- ♦ Estar al día en los cambios que se producen en el ámbito educativo





Objetivos específicos

- ♦ Saber encaminar el esfuerzo del alumnado hacia los nuevos enfoques de la educación
- ♦ Perseguir un aprendizaje basado en competencias, donde se combine el conocimiento con su ejecución en situaciones prácticas, diversas, cambiantes y realistas
- ♦ Incorporar el trabajo por competencias

“

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

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Los principales expertos en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario se han unido para ofrecerte la capacitación más especializada en la materia”

Dirección



Dña. Jiménez Romero, Yolanda

- ♦ Psicopedagoga y Maestra de Primaria con Mención en Inglés
- ♦ Directora de los programas en Docencia Universitaria y en Coaching Educativo en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Codirectora de los programas en Didáctica de la Lengua en Infantil y Primaria, Didáctica de la Lengua y Literatura en Secundaria y Bachillerato, Didáctica de Bilingüe de Secundaria y Bachillerato y Didáctica de Bilingüe en Infantil y Primaria en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Codirectora y Docente del programa en Neurociencias en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Codirectora de los programas en Inteligencia Emocional, y Orientación Vocacional y Profesional, en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Docente del programa en Habilidades Visuales y Rendimiento Académico en TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Docente en el programa de Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- ♦ Máster en Psicopedagogía
- ♦ Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades
- ♦ Máster en Inteligencia Emocional
- ♦ Practitioner de Programación Neurolingüística

Profesores

D. Valero Moreno, Juan José

- ♦ Ingeniero Agrónomo. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete, 2000
- ♦ Máster Universitario en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Excelencia, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Corporativa. ESEA - UCJC, 2014. Sevilla
- ♦ Máster Universitario en Innovación e Investigación en Educación. Especialidad: Calidad y Equidad en Educación. (100 ETCS). UNED. Madrid, 2014
- ♦ Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. UNIR, 2011

D. Manzano García, Laureano

- ♦ Licenciado en Psicología por la U. A. M. Año 1996
- ♦ Grado de Educación Especial por ESCUNI. Año 2002
- ♦ Preparador de opositores en clases presenciales y online, así como en la modalidad de tutorización a distancia, para las especialidades de Educación Especial (cuerpo de maestros) y Orientación Educativa (secundaria). Desde 2002.
- ♦ Docente en IES Victoria Kent. Desde el 2012.

Dña. Álvarez Medina, Nazaret

- ♦ Licenciada en Psicopedagogía. Universidad Oberta de Cataluña.
- ♦ Graduada en Educación Primaria con Mención en Lengua Inglesa. Universidad Camilo José Cela.
- ♦ Máster Oficial sobre Tratamiento Educativo de la Diversidad.
- ♦ Diplomatura en Magisterio en Lengua Inglesa. Universidad de La Laguna.
- ♦ Titulada en Coach Educativo y Ejecutivo por la Universidad Complutense de Madrid.
- ♦ Orientadora educativa funcionaria titular del cuerpo de profesores de enseñanza secundaria en la comunidad de Madrid.
- ♦ Preparadora de oposiciones a la enseñanza pública.

D. Gutiérrez Barroso, César

- ♦ Doctorando en Historia. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Noviembre 2018.
- ♦ Licenciado en Historia. (Universidad de Castilla La Mancha). 2001-2006
- ♦ Máster de Inteligencias Múltiples para Secundaria (Universidad de Alcalá de Henares)
- ♦ Máster de Museología. Centro de Técnicas de Estudio (Madrid). 2007
- ♦ Profesor ESO y Bachillerato en Colegio Liceo San Pablo de Leganés. Profesor de 1º y 3º ESO, y 2ª Bachillerato de Geografía e Historia (9/11/2018-11/09/2019).

D. Pattier Bocos, Daniel

- ♦ Doctorado en Educación. Universidad Complutense de Madrid. 2017-actualidad
- ♦ Grado en Maestro en Educación Primaria. Universidad Complutense de Madrid. 2010-2014
- ♦ Máster en Investigación e Innovación en Educación. UNED. 2014-2016
- ♦ Profesor universitario en Didáctica e Innovación Curricular (bilingüe en inglés). Universidad Complutense de Madrid.

- ♦ Creador de materiales y contenidos universitarios. UNIR, Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Investigador FPU en Educación. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Finalista Premio Mejor Docente de España 2018.

D. Romero Monteserín, José María

- ♦ Director académico en la Escuela de Lengua Española de la Universidad de Salamanca en Lisboa y colaborador de otras ELE USAL en materia de gestión.
- ♦ Profesor externo de la Fundación CIESE-Comillas en materia de Gestión de Centros Educativos y Formación.
- ♦ Máster en Dirección de Centros educativos.
- ♦ Posgrado en Organización Escolar.
- ♦ Técnico Superior Universitario en Gestión de RRHH.
- ♦ Técnico Superior de formación en la Empresa.
- ♦ Experto en Dirección de proyectos.
- ♦ Graduado en Educación Primaria.

D. Visconti Ibarra, Martin Edgardo

- ♦ Doctorado en Ciencias de la Educación y del Comportamiento, Universidad de Vigo, Desde 2015
- ♦ Grado en Educación Primaria, Facultad de CCSS de la Educación y el Deporte de Pontevedra (2009-2014)
- ♦ Máster en Dificultades de Aprendizaje y Procesos Cognitivos, Facultad de CCSS de la Educación e Historia de Ourense (2014-2015)
- ♦ Máster en Dirección y Gestión de Centros Educativos, CEU Cardenal Herrera (Desde mayo de 2019)
- ♦ Director Colegio Bilingüe Academia Europea (El Salvador), Desde 2018

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados, diagnosticados y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la docencia.





“

Este Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Aprendizaje basado en competencias en el ámbito universitario

- 1.1. Teorías del aprendizaje
 - 1.1.1. Concepto de aprendizaje
 - 1.1.2. Conceptos afines a enseñanza
 - 1.1.2.1. Educar
 - 1.1.2.2. Enseñar
 - 1.1.2.3. Instruir
 - 1.1.3. Relación entre Enseñanza y Aprendizaje
 - 1.1.4. Evolución del aprendizaje desde la niñez al mundo universitario
 - 1.1.5. Diferentes instituciones educativas
- 1.2. La suma de los aprendizajes: el aprendizaje por competencias
 - 1.2.1. Los caminos del aprendizaje
 - 1.2.2. Los 10 tipos de aprendizajes
 - 1.2.2.1. Aprendizaje implícito / explícito
 - 1.2.2.2. Aprendizaje explícito
 - 1.2.2.3. Aprendizaje asociativo
 - 1.2.2.4. Aprendizaje memorístico
 - 1.2.2.5. Aprendizaje experiencial / situado
 - 1.2.2.6. Aprendizaje por observación
 - 1.2.2.7. Aprendizaje cooperativo
 - 1.2.2.8. Aprendizaje emocional
 - 1.2.2.9. Aprendizaje significativo
 - 1.2.2.10. Aprendizaje por competencias
- 1.3. Las competencias en relación con el autoaprendizaje
 - 1.3.1. Destrezas básicas
 - 1.3.2. Concepto de autoaprendizaje
 - 1.3.3. Contextualización de los aprendizajes
 - 1.3.4. Aprendizaje autorregulado
 - 1.3.5. Aprendizaje autónomo
- 1.4. Aprendizaje por competencias en los distintos niveles educativos
 - 1.4.1. Las competencias en la Educación Infantil
 - 1.4.2. Las competencias en la Educación Primaria
 - 1.4.3. Las competencias en la Educación Secundaria
 - 1.4.4. Las competencias en el entorno universitario
- 1.5. El aprendizaje por competencias en la educación superior
 - 1.5.1. Características del alumnado universitario
 - 1.5.2. Características del profesorado universitario
 - 1.5.3. Las competencias desde los planes de estudio
 - 1.5.4. Prerrequisitos para el aprendizaje por competencias en la universidad
 - 1.5.5. Competencias y las distintas especialidades universitarias
- 1.6. Transversalidad de las competencias
 - 1.6.1. Gestión de recursos
 - 1.6.2. Gestión de las relaciones interpersonales
 - 1.6.3. Gestión de la información
 - 1.6.4. Evolución y reciclaje ante los cambios
 - 1.6.5. Dominio tecnológico
- 1.7. La implementación de las competencias desde el currículo
 - 1.7.1. Los niveles de concreción de los currículos
 - 1.7.2. Las competencias desde la Administración Educativa
 - 1.7.3. Adecuación de la docencia y el diseño de los planes de estudio
 - 1.7.4. Las competencias en el alumnado con diversidad funcional
- 1.8. La evaluación por competencias
 - 1.8.1. ¿Qué y cómo evaluar ahora?
 - 1.8.2. Criterios de calificación
 - 1.8.3. Evaluación del "saber", "saber ser", "saber hacer"
 - 1.8.4. Evaluación objetiva & evaluación subjetiva
 - 1.8.5. Interacción entre competencias



- 1.9. Las competencias del profesorado universitario
 - 1.9.1. Perfiles del profesorado universitario
 - 1.9.2. Planificación del proceso de enseñanza/aprendizaje
 - 1.9.3. La exposición de los contenidos al alumnado
 - 1.9.4. Capacidad de integrar los recursos ajenos a la universidad
 - 1.9.5. Adecuación de la práctica docente a las demandas del entorno
- 1.10. Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias en la universidad
 - 1.10.1. El ámbito de la comunicación y la expresión
 - 1.10.2. Relación entre competencia y asignatura
 - 1.10.3. Gestión del tiempo
 - 1.10.4. Los proyectos y trabajos grupales
 - 1.10.5. El tratamiento de la información y la tecnología digital en el ámbito universitario

“

Esta será una capacitación clave para avanzar en tu carrera”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Education School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos simulados, basados en situaciones reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los educadores 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 educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El educador aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 85.000 educadores con un éxito sin precedentes en todas las especialidades. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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

El Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario** 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 Aprendizaje Basado en Competencias en el Ámbito Universitario**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario
Aprendizaje Basado
en Competencias
en el Ámbito Universitario

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

Curso Universitario

Aprendizaje Basado en Competencias
en el Ámbito Universitario