

Curso Profesional

Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje



Curso Profesional Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Acceso web: www.tech-fp.com/servicios-socioculturales-comunidad/curso-profesional/flipped-classroom-nuevas-metodologias-aprendizaje

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Salidas profesionales

pág. 6

03

¿Qué seré capaz de
hacer al finalizar el Curso
Profesional?

pág. 8

04

Dirección del curso

pág. 10

05

Plan de formación

pág. 14

06

Metodología

pág. 16

07

Titulación

pág. 20

01

Presentación

El *Flipped Classroom* se ha posicionado como un eficaz y polivalente sistema de aprendizaje. Esto se debe a que combina la enseñanza presencial, semipresencial y online para optimizar el desarrollo didáctico de los alumnos. Por tanto, su incursión es cada vez más habitual en centros educativos y de formación, ofreciendo excelentes perspectivas profesionales a los expertos especializados en el manejo de esta metodología en la impartición de sus clases. Ante esta coyuntura, TECH ha diseñado este programa, que te permitirá dominar los protocolos de implementación de este modelo educativo y manejar las sofisticadas técnicas de aprendizaje cooperativo. De tal forma, potenciarás tu acceso a un sector altamente solicitado a través de una metodología 100% online y desde tu propio domicilio.

“

Analiza los beneficios didácticos que ofrece el Flipped Classroom y maneja los protocolos para su implementación en las aulas por medio de este Curso Profesional”





La necesidad de incrementar el rendimiento escolar y la capacidad didáctica de los más jóvenes ha propiciado el surgimiento de novedosas metodologías de enseñanza. En esta línea, se han desarrollado modelos como el *Flipped Classroom* y el aprendizaje cooperativo, cuya implementación en las aulas favorece una adquisición de conocimientos efectiva, práctica y sin recurrir a la estricta memorización. Dados los beneficios que ofrecen, los profesionales especializados en estos vanguardistas procedimientos pedagógicos son muy precisados por los centros.

Ante esta situación y con el objetivo de incrementar tus oportunidades profesionales en el ámbito educativo, TECH ha creado esta titulación. Durante 6 semanas de experiencia académica, determinarás qué beneficios ofrecen estas metodologías con respecto a la enseñanza tradicional o manejarás las estrategias de atención a la diversidad con el modelo *Flipped Classroom*. De igual modo, dominarás los mecanismos de evaluación propios del aprendizaje cooperativo.

Gracias a su metodología 100% en línea, obtendrás una enseñanza efectiva mediante la elaboración de tus propios horarios de estudio. Asimismo, este programa es diseñado por especialistas con dilatada experiencia en *Digital Teaching and Learning*, por lo que las aptitudes que asimilarás gozarán de plena aplicabilidad en tu vida profesional.

“

Especialízate en Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje con este Curso Profesional y conviértete en un experto altamente demandado por las empresas de este sector”

02

Salidas profesionales

La aparición de las modalidades de *Flipped Classroom* y el aprendizaje cooperativo en los procesos educativos han marcado un antes y un después en la enseñanza actual, optimizando los resultados didácticos de los alumnos de un modo más práctico. Fruto de ello, cada vez más centros apuestan por contar con especialistas en estos modelos pedagógicos. En consecuencia, TECH ha desarrollado este Curso Profesional, que te brindará las competencias para incrementar tus oportunidades laborales en este sector.

“

Este Curso Profesional 100% online ampliará tus posibilidades laborales en este sector en auge, además de que te permitirá compaginar tus estudios con otros proyectos laborales y personales”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Especialista en *flipped classroom*
- ♦ Especialista en aprendizaje cooperativo
- ♦ Especialista en innovación educativa
- ♦ Asesor en materia de innovación educativa
- ♦ Gestor de centros educativos



03

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Habilítate como un experto en Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje capaz de aplicar los conocimientos específicos al desempeño en el ámbito laboral real. De este modo, dominarás las técnicas más efectivas de aprendizaje cooperativo o las estrategias para fomentar la participación del alumno en el aula.

01

Manejar los principios del *Flipped Classroom*

02

Detectar los beneficios del *Flipped Classroom* con las diversidades del aula

03

Identificar las diferencias entre la enseñanza tradicional y el *Flipped Classroom*

04

Comprobar la unión entre el modelo *Flipped Classroom* y la taxonomía de Bloom





05

Dominar las técnicas de aprendizaje cooperativo

06

Crear un contexto cooperativo

07

Manejar los tres pilares del aprendizaje cooperativo: interdependencia positiva, responsabilidad individual y participación equitativa

08

Emplear algunas técnicas simples y complejas del AC

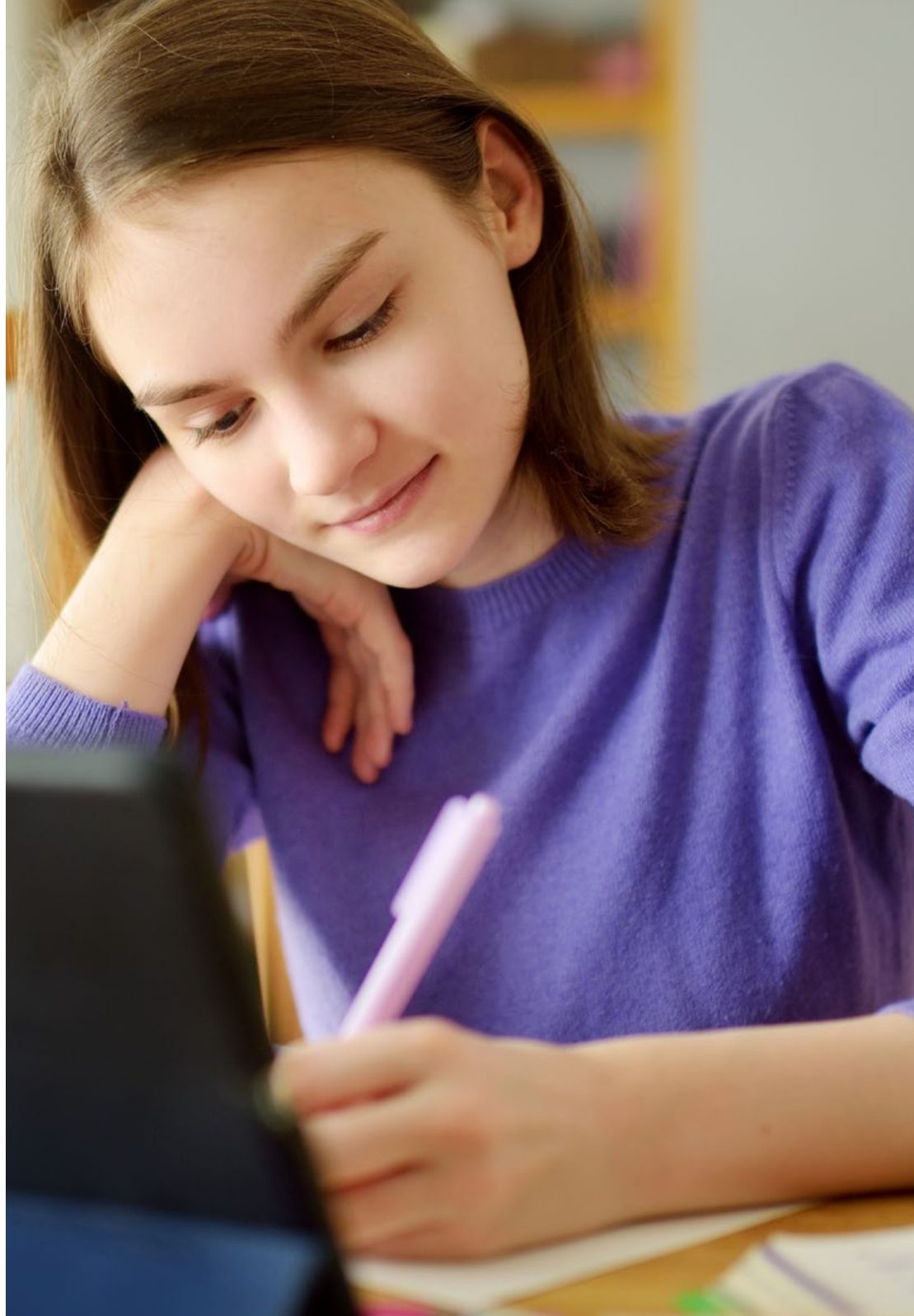
04

Dirección del curso

Con el objetivo de cumplir los estándares de calidad y profesionalidad, TECH escoge, para todos sus títulos, excelentes cuadros docentes conformados por profesionales en activo en el campo de la Innovación Educativa. Estos especialistas, con habilidades lectivas y docentes, serán los responsables de elaborar todos los materiales didácticos de este programa. Por tanto, todas las aptitudes que asimilarás preservarán una completísima actualización.

“

Expertos en activo forman parte del excelente cuerpo docente de esta titulación. Con una larga y consolidada trayectoria laboral conseguirán transmitirte no sólo conocimientos teóricos y prácticos, sino destrezas y actitudes profesionales”



Dirección del curso

D. Gris Ramos, Alejandro

- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ CEO & Founder Club de Talentos
- ♦ CEO. Persatrace, Agencia de Marketing Online
- ♦ Director de desarrollo de negocio en Alenda Golf
- ♦ Director. Centro de Estudios PI
- ♦ 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

Cuadro docente

D. Cabezuelo Doblaré, Álvaro

- ♦ Psicólogo experto en Identidad Digital
- ♦ Docente en Ciclo Formativo de Diseño Gráfico y Marketing Digital/Redes Sociales. Escuela Arte Granada
- ♦ Profesor asociado en el ciclo superior de Marketing y Publicidad. CFI Reina Isabel
- ♦ Personal Docente. Terceto Comunicación
- ♦ Social Media. Making Known - Comunicación Estratégica
- ♦ Social MediaPsicólogo. StopHaters
- ♦ Social Media. Agencia HENDRIX
- ♦ Social Media Manager. Doctor Trece
- ♦ Personal docente (Redes Sociales para Empresas). Cámara de Comercio de Granada
- ♦ Docente en Identidad Digital, Social Media Manager en Agencia de Comunicación y Docente en Aula Salud
- ♦ Licenciatura en Psicología. Universidad de Granada
- ♦ Máster Social Media y Community Manager, Comunicación empresarial. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster Psicología Clínica en Adultos, Psicología Clínica. Centro de Psicología Aaron Beck

D. Albiol Martín, Antonio

- ♦ Coordinador TIC en el Colegio JABY
- ♦ Jefe del Departamento de Lengua Castellana y Humanidades
- ♦ Profesor de Lengua Castellana y Literatura
- ♦ Licenciado en Filosofía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Estudios Literarios. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Educación y TIC, Especialidad en E-Learning. Universidad Oberta de Catalunya

Dr. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ Psicólogo y Escritor experto en Neurociencias
- ♦ Escritor especialista en Psicología y Neurociencias
- ♦ Autor de la Cátedra Abierta de Psicología y Neurociencias
- ♦ Divulgador científico
- ♦ Doctor en Psicología
- ♦ Licenciado en Psicología. Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla
- ♦ Experto en Metodología Docente. Universidad de la Salle
- ♦ Especialista Universitario en Hipnosis Clínica, Hipnoterapia. Universidad Nacional de Educación a Distancia - U.N.E.D.
- ♦ Diplomado en Graduado Social, Gestión de recursos humanos, Administración de personal. Universidad de Sevilla
- ♦ Experto en Dirección de Proyectos, Administración y gestión de empresas. Federación de Servicios U.G.T.
- ♦ Formador de Formadores. Colegio Oficial de Psicólogos de Andalucía





D. Azorín López, Miguel Ángel

- ◆ Maestro especialista de Educación Física, Creador de la App Flipped Primary
- ◆ Maestro de enseñanza primaria. Colegio Padre Dehon
- ◆ Creador de la App Flipped Primary
- ◆ Docente Colaborador Ineverycrea
- ◆ Embajador de Genially
- ◆ Google Trainer
- ◆ Coach Edpuzzle
- ◆ Magisterio especialidad Educación Física. Universidad de Alicante
- ◆ Experto en Flipped Classroom (Nivel I Flipped Learning y nivel I Formador Flipped Learning)
- ◆ TOP-100 Flipped Learning Worldwide Teachers

“

Este cuadro docente te transmitirá las últimas novedades en esta disciplina para que te conviertas en un profesional altamente solicitado en este sector”

05

Plan de formación

El contenido de este Curso Profesional ha sido desarrollado en base a los principios de excelencia académica, para garantizar los mejores resultados tanto de aprendizaje, como en el ámbito laboral real. Gracias a un estructurado contenido, podrás ahondar de forma autónoma y a tu propio ritmo en el temario, desde los conceptos más introductorios de la materia, hasta aquellos más específicos y complejos. Además, por la alta orientación profesionalizante de esta titulación, al terminarla estarás totalmente capacitado para ejercer en tu campo de trabajo sin ninguna dificultad.



Accede a los contenidos más innovadores y actualizados en Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje mediante esta titulación”





Módulo 1. ¿Qué es el modelo *Flipped Classroom*?

- 1.1. El modelo *Flipped Classroom*
- 1.2. El nuevo papel del docente en el modelo *Flipped Classroom*
- 1.3. El papel de los alumnos en el modelo *Flipped Classroom*
- 1.4. Implicación de las familias en el modelo *Flipped Classroom*
- 1.5. Diferencias entre el modelo tradicional y el modelo *Flipped Classroom*
- 1.6. La personalización de la enseñanza
- 1.7. La atención a la diversidad en el modelo *Flipped Classroom*
- 1.8. *Beneficios del modelo Flipped Classroom*
- 1.9. La relación de la Taxonomía de Bloom con el modelo *Flipped Classroom*

Módulo 2. Iniciación del modelo junto a nuevas metodologías de aprendizaje cooperativo

- 2.1. *Flipped Classroom* y aprendizaje cooperativo
- 2.2. Agrupamos a nuestros alumnos
- 2.3. Creamos una clase cooperativa
- 2.4. Los tres pilares del aprendizaje cooperativo
- 2.5. Patrones de cooperación para una clase invertida
- 2.6. Técnicas cooperativas simples
- 2.7. Técnicas cooperativas complejas
- 2.8. Evaluación

06

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“*Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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.



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.



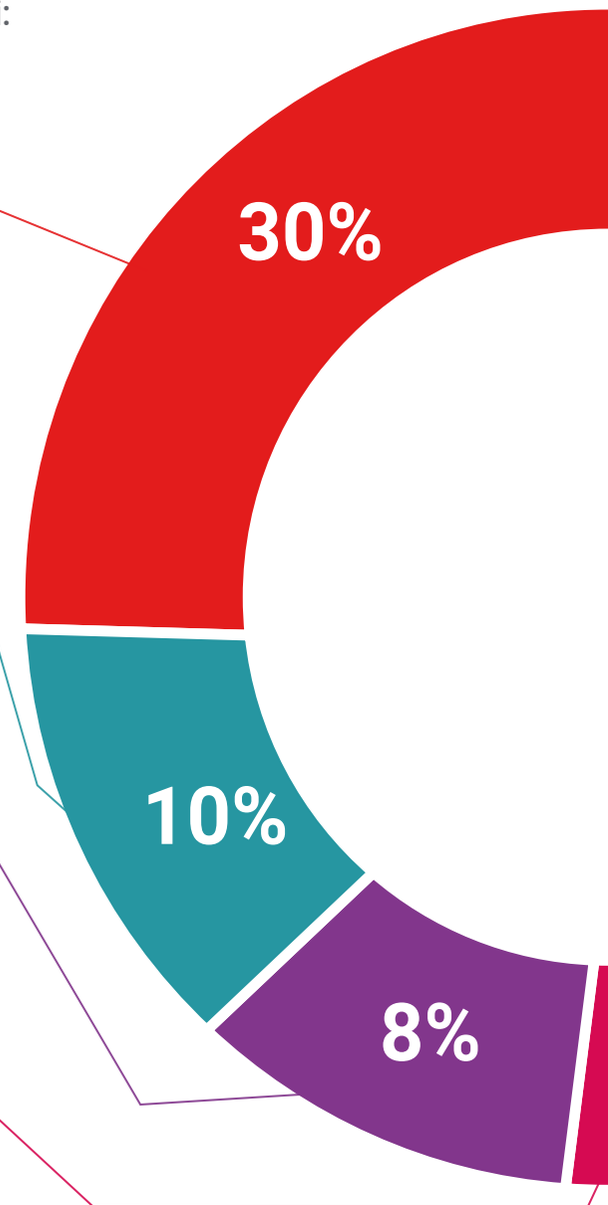
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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.



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".



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.



07

Titulación

El Curso Profesional en Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje**

Modalidad: **Online**

Horas: **300**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones

tech formación profesional

Curso Profesional
Flipped Classroom
y Nuevas Metodologías
de Aprendizaje

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Curso Profesional Flipped Classroom y Nuevas Metodologías de Aprendizaje

