

Curso Universitario

Diseño, Seguimiento y Evaluación
de Proyectos de Cooperación
Internacional para el Desarrollo





Curso Universitario

Diseño, Seguimiento
y Evaluación de Proyectos
de Cooperación
Internacional para
el Desarrollo

- » Modalidad: **Online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/ semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/disenio-seguimiento-evaluacion-proyectos-cooperacion-internacional-desarrollo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La figura del médico en los proyectos de cooperación para el desarrollo es clave, ya que la mayoría de los lugares donde actúan las ONG cuentan con sistemas sanitarios deficientes. Por ello, una de las cuestiones primordiales en el ámbito de la cooperación es realizar proyectos que mejoren la sanidad local. Con este programa, TECH se ha propuesto mejorar la capacitación de los médicos en el Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional, de manera que eleve sus capacidades en un entorno que necesita profesionales dedicados.





“

Para elaborar proyectos de cooperación es necesario tener un amplio conocimiento sobre la región en la que se va a actuar, de tal manera que se puedan conocer sus necesidades más inmediatas para poder resolverlas”

La visión del médico en los proyectos de Cooperación Internacional es de gran valor, ya que se trata de un profesional multidisciplinar que cuenta con unos conocimientos amplios sobre diferentes áreas, más allá de la asistencial. Por ello, su participación en este tipo de actos también es fundamental para poder educar a la población en diferentes ámbitos para que logren mejorar su estilo de vida y, por tanto, conseguir un desarrollo efectivo para su comunidad y condiciones de vida.

En este contexto, es necesario que los médicos sean capaces de llevar a cabo tareas de Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional, puesto que, sin un buen proyecto, es prácticamente imposible poder cumplir con los objetivos de la cooperación. Para ello, en TECH hemos preparado, de la mano de los principales expertos en la materia, este completísimo programa que pretende capacitarlos y ofrecerle una información global sobre este campo, para que sean capaces de intervenir en otras regiones con totales garantías de éxito.

Este programa aúna conocimientos básicos en Cooperación Internacional y Desarrollo aplicadas al ámbito de la medicina, herramientas que permiten al cooperante buscar la mejora del desempeño de sus funciones en aquellas áreas que las personas y los pueblos demandan, orientarlos al cambio y focalizarlos en la situación presente a través de las herramientas y los recursos propios de la cooperación.

Además, al tratarse de un programa 100% online, el médico podrá compaginar el estudio de este completísimo Curso Universitario con el resto de sus obligaciones diarias, eligiendo en todo momento dónde y cuándo estudiar. Una capacitación de alto nivel que llevará al profesional de la medicina al más alto nivel en su ámbito de actuación

Este **Curso Universitario en Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cooperación Internacional de los pueblos
- ◆ Sus 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 el diseño, seguimiento y evaluación de proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su hincapié en metodologías innovadoras en Cooperación Internacional
- ◆ 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



Titúlate en TECH y expandirás tus opciones laborales”

“

Forma parte de la élite médica y conviértete en motor del cambio diseñando y gestionando Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo”

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.

Hazte notar. Impulsa tus capacidades médicas en el ámbito de la Cooperación Internacional a través de proyectos exitosos.

Aumenta tus conocimientos en el Diseño de Proyectos de Cooperación y ayuda a las localidades más desfavorecidas a mejorar su situación actual.



02 Objetivos

El diseño de este programa permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para que, como médico, enfoque sus conocimientos hacia la gestión de proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Para lograrlo, cuenta con la experiencia de profesionales que han vertido en la elaboración de los puntos del plan de estudios las claves para el desarrollo de las habilidades que el médico necesita al orientarse a este campo, con plena capacitación para la consecución de los objetivos propuestos. Así, desarrollará plenas facultades para diseñar proyectos exitosos.





“

Este Curso Universitario te permitirá actualizar tus conocimientos en Cooperación Internacional con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones”



Objetivos generales

- ◆ Proporcionar al alumnado una capacitación avanzada en Cooperación Internacional, de carácter especializado y basada en un conocimiento teórico e instrumental que le permita adquirir y desarrollar las competencias y habilidades necesarias para obtener una cualificación como profesional de la Cooperación Internacional
- ◆ Proporcionar al alumno conocimientos básicos del proceso de cooperación y desarrollo a partir de los últimos avances en políticas sobre los procesos de sostenibilidad implicados tanto en aspectos económicos como sociales
- ◆ Mejorar el rendimiento profesional y desarrollar estrategias de adaptación y resolución a los problemas del mundo actual mediante la investigación científica en procesos de cooperación y desarrollo
- ◆ Difundir las bases del sistema actual y desarrollar es espíritu crítico y emprendedor necesario para adaptarse a los cambios políticos, en el marco del derecho internacional



Conocerás en profundidad el contexto y la naturaleza de las acciones de ayuda humanitaria gracias a este completo programa que TECH ha elaborado para ti”





Objetivos específicos

- ◆ Conocer el ciclo de gestión de un proyecto de desarrollo
- ◆ Conocer las técnicas, tendencias y proyectos de Cooperación internacional para el Desarrollo
- ◆ Comprender los principales problemas de los diferentes ámbitos regionales e internacionales
- ◆ Conocer los diferentes sistemas, modalidades y actores básicos de la Cooperación Internacional para el Desarrollo
- ◆ Conocer las particularidades regionales del desarrollo y la Cooperación
- ◆ Identificar los procesos de formulación, seguimiento y evaluación de las acciones de cooperación al desarrollo, de forma que lleguen a tener una comprensión completa de lo que es un proyecto de cooperación
- ◆ Desarrollar una visión global sobre la naturaleza, la perspectiva y los objetivos de las acciones de cooperación para el desarrollo
- ◆ Analizar y valorar el sentido de las prioridades sectoriales y geográficas de la cooperación internacional para el desarrollo, identificar los ejes estratégicos que orientan las políticas y acciones de cooperación, los sectores de actuación y los instrumentos para su puesta en marcha
- ◆ Fomentar el debate y el análisis sobre los aspectos relacionados con el desarrollo de las políticas y acciones de cooperación y las estrategias orientadas a mejorar su calidad y eficacia
- ◆ Conocer las metodologías de elaboración de proyectos y dominio de habilidades técnicas para la identificación, formulación, planificación, programación, gestión y seguimiento de proyectos de cooperación al desarrollo
- ◆ Conocer en profundidad el contexto y la naturaleza de las acciones de ayuda humanitaria
- ◆ Evaluar el proceso y resultado final de los diferentes proyectos de cooperación al desarrollo

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en el Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo, que vierten en este plan de estudios la experiencia de su labor. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar. De esta manera, el alumno cuenta con las mejores herramientas para el desarrollo de sus capacidades durante el curso, especializándose en un sector que requiere de profesionales con vocación.





**FOOD
DONATIONS**

“

Conoce los últimos avances en Cooperación Internacional para el Desarrollo gracias al equipo docente de excelencia con el que ha contado TECH para este Curso Universitario”

Directora Invitada



Dña. Rodríguez Arteaga, Carmen

- ♦ Directora del Gabinete de Estudios de la Dirección del INEM
- ♦ Licenciada en Filosofía y Ciencias de la Educación en la UCM
- ♦ Experta en Evaluación Educativa por la OEI
- ♦ Experta en Indicadores y Estadísticas Educativas en la UNED
- ♦ Experta en Cooperación para el Desarrollo en Materia Educativa por la Universidad de Barcelona
- ♦ Especialista en Gestión del Conocimiento

Dirección



Dña. Romero Mateos, María del Pilar

- ♦ Educadora social
- ♦ Experta Universitaria en Cooperación Internacional para el Desarrollo
- ♦ Docente de la formación para el empleo
- ♦ Agente de Igualdad de Género
- ♦ Autora y colaboradora en proyectos Educativos en Abile Educativa

Profesores

Dña. Sánchez Garrido, Araceli

- ♦ Jefa Adjunta de Cooperación Cultural, del Departamento de Cooperación y Promoción Cultural de la Dirección de Relaciones Culturales y Científicas
- ♦ Licenciada en Geografía e Historia con especialidad en Antropología y Etnología de América. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Responsable de la aplicación de la Guía de transversalización de la diversidad cultural de la AECID, y de su aplicación a los proyectos de cooperación al desarrollo llevados a cabo por la Agencia
- ♦ Miembro del Cuerpo Facultativo de Conservadores de Museos destinada en el Museo de América de Madrid
- ♦ Profesora del Máster de Gestión Cultural de la Universidad Carlos III de Madrid

D. Cano Corcuera, Carlos

- ♦ Licenciado en Biología con especialidad en Zoología y Grado en Ecología animal
- ♦ Especialista en Planificación y Gestión de Intervenciones de Cooperación para el Desarrollo por UNED
- ♦ Cursos de Especialización en Cooperación Internacional; Identificación, Formulación y Seguimiento de Proyectos de Cooperación; Ayuda Humanitaria; Igualdad de Oportunidades; Negociaciones Internacionales; Planificación con Perspectiva de Género; Gestión orientada a Resultados de Desarrollo; Enfoque de Discapacidad en Proyectos de Cooperación; Cooperación Delegada de la Unión Europea, etc.
- ♦ Trabajo en diferentes áreas de la cooperación internacional, fundamentalmente en América Latina

Dña. Córdoba Cristina

- ♦ Enfermera
- ♦ Formación y experiencia en proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- ♦ Cofundadora y participante del proyecto PalSpain
- ♦ Fundadora de la Asociación Juvenil APUMAK, Madrid, España

Dña. Flórez Gómez, Mercedes

- ♦ Licenciada en Geografía e Historia por la Universidad Complutense de Madrid.
- ♦ MSC en Responsabilidad Social Empresarial. Universidad Pontificia de Salamanca
- ♦ MSC en Información y Documentación. Universidad Antonio de Nebrija, España, y University College of Wales, UK.
- ♦ Diplomada Superior en Cooperación Sur, Sur- FLACSO
- ♦ Especialista en Desigualdad, Cooperación y Desarrollo. Instituto Universitario de Desarrollo y Cooperación- IUDC-Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Planificación y Gestión de Proyectos de Cooperación para el Desarrollo en Educación, Ciencia y Cultura (OEI)
- ♦ Diplomada en Acción Humanitaria- Instituto de Estudios sobre Conflictos y Acción Humanitaria- IECAH

Dña. Ramos Rollon, Marisa

- ♦ Asesora en temas de Cooperación al Desarrollo del Vicerrector de Relaciones Internacionales y Cooperación de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Investigadora centrada en las áreas de políticas e instituciones públicas en América Latina y en los temas de gobernanza democrática y políticas de desarrollo
- ♦ Directora del Curso de la Escuela Complutense de Verano de Políticas Públicas y Agenda 2030
- ♦ Docente en el Máster de Políticas de Transparencia y Gobernanza y de Liderazgo Político, en el Máster de Liderazgo Político, ambos de la UCM y en el Máster de Relaciones América Latina-UE de la Universidad de Alcalá

04

Estructura y contenido

El temario de este programa se ha diseñado en base a los conocimientos y necesidades de la medicina aplicada a los proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Se ha establecido así un plan de estudios cuyos módulos ofrecen un amplio enfoque de la profesión desde el punto de vista global por su aplicación a nivel internacional, incorporando todos los agentes que intervienen en el desarrollo de sus funciones. Un desafío que elevará las capacidades del alumno en esta materia, convirtiéndole en un profesional dedicado a su vocación.





“

La estructura de este Curso Universitario se adapta a tu modo de vida, ya que puedes consultarlo 24/7 cuando mejor te venga”

Módulo 1. Diseño, seguimiento y evaluación de proyectos de Cooperación Internacional para el desarrollo

- 1.1. Conocimientos fundamentales para el Diseño de proyectos de Cooperación Internacional para el desarrollo
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Significado de proyecto
 - 1.1.3. Tipos de proyectos
 - 1.1.4. El ciclo del proyecto
 - 1.1.5. Pasos para elaborar un proyecto
 - 1.1.6. Identificación
 - 1.1.7. Diseño
 - 1.1.8. Ejecución y seguimiento
 - 1.1.9. Evaluación
 - 1.1.10. Bibliografía
- 1.2. El Enfoque del Marco Lógico
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Qué es el Enfoque del Marco Lógico
 - 1.2.3. Aproximaciones al método
 - 1.2.4. Definiciones de método
 - 1.2.5. Pasos del método
 - 1.2.6. Conclusión
 - 1.2.7. Bibliografía
- 1.3. La Identificación de proyectos según el EML (I)
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Análisis de la participación
 - 1.3.3. Criterios para la selección de beneficiarios de un proyecto
 - 1.3.4. Esquema de los resultados del análisis de la participación
 - 1.3.5. Dificultades en el análisis de la participación
 - 1.3.6. Regla de oro del análisis de la participación
 - 1.3.7. Caso práctico
 - 1.3.7.1. Las enfermedades de la comunidad de Montecito
 - 1.3.7.2. Análisis de participación
 - 1.3.8. Bibliografía



- 1.4. La Identificación de proyectos según el EML (II)
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Análisis de los problemas
 - 1.4.3. Cómo surge el árbol de problemas
 - 1.4.4. Pasos para elaborar un árbol de problemas
 - 1.4.5. Problemas en la elaboración de un árbol de problemas
 - 1.4.6. Conclusión
 - 1.4.6.1. Análisis de los objetivos
 - 1.4.6.2. Árbol de problemas
 - 1.4.7. Bibliografía
- 1.5. La identificación de proyectos según el EML (III)
 - 1.5.1. Análisis de las alternativas
 - 1.5.2. Cómo llevar a cabo el análisis de las alternativas
 - 1.5.3. Criterios para valorar las alternativas
 - 1.5.4. Secuencia para realizar el Análisis de las alternativas
 - 1.5.5. Conclusión
 - 1.5.6. Bibliografía
- 1.6. El diseño de proyectos según el Enfoque de Marco Lógico
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Matriz de planificación
 - 1.6.2.1. Lógica vertical
 - 1.6.2.2. Lógica horizontal
 - 1.6.3. Origen de la matriz de planificación
 - 1.6.4. Composición de la matriz de planificación
 - 1.6.5. Contenidos de la matriz de planificación
 - 1.6.6. Bibliografía
- 1.7. Indicadores y evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional para el desarrollo de los pueblos
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Qué es la viabilidad
 - 1.7.3. Factores de Viabilidad
 - 1.7.4. Evaluación
 - 1.7.5. Tipos de evaluación
 - 1.7.6. Criterios de Evaluación

- 1.7.7. Diseño de la evaluación
- 1.7.8. Indicadores evaluativos
- 1.7.9. Herramientas de recopilación y análisis de datos
- 1.7.10. Recopilación de la información
- 1.7.11. Bibliografía
- 1.8. El diseño de proyectos según el Enfoque del Marco Lógico (II): Caso práctico
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Exposición del caso práctico
 - 1.8.2.1. Las enfermedades de la comunidad de Montecito
 - 1.8.3. Anexos
 - 1.8.4. Bibliografía

Módulo 2. Acción humanitaria y Cooperación Internacional para el Desarrollo

- 2.1. Acción Humanitaria
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Qué es la Acción humanitaria
 - 2.1.2.1. Conceptos/definición
 - 2.1.3. Definición de Humanitaria
 - 2.1.4. Para qué sirve la ayuda Humanitaria
 - 2.1.5. Objetivos de la acción humanitaria
 - 2.1.6. Beneficiarios de la Acción Humanitaria
 - 2.1.7. El concepto de socorro
 - 2.1.8. La ayuda de emergencia
 - 2.1.8.1. Líneas de actuación de la ayuda de emergencia
 - 2.1.9. Ayuda humanitaria
 - 2.1.9.1. Diferencias entre ayuda humanitaria y acción humanitaria
 - 2.1.10. Conclusiones
 - 2.1.11. Bibliografía
- 2.2. Acción Humanitaria y Cooperación Internacional para el desarrollo
 - 2.2.1. Introducción
 - 2.2.2. Historia de la Acción Humanitaria
 - 2.2.2.1. Humanitarismo moderno
 - 2.2.2.2. Evolución
 - 2.2.3. Principios éticos y operativos de la Acción Humanitaria

- 2.2.4. Principios humanitarios
 - 2.2.4.1. Dilemas que aportan
- 2.2.5. Humanidad
 - 2.2.5.1. Definición y dilemas
- 2.2.6. Imparcialidad
 - 2.2.6.1. Definición y dilemas
- 2.2.7. Neutralidad
 - 2.2.7.1. Definición y dilemas
- 2.2.8. Independencia
 - 2.2.8.1. Definición y dilemas
- 2.2.9. Universalidad
 - 2.2.9.1. Definición y dilemas
- 2.2.10. Conclusiones
- 2.2.11. Bibliografía
- 2.3. Contenidos y Objetivos específicos de la Acción Humanitaria (I)
 - 2.3.1. Introducción
 - 2.3.2. Acción humanitaria y cooperación al desarrollo
 - 2.3.2.1. Humanitarismo clásico y nuevo humanitarismo
 - 2.3.2.2. Vincular la emergencia y desarrollo
 - 2.3.3. Enfoque VARD
 - 2.3.3.1. Concepto de continuum y contiguum
 - 2.3.4. La acción humanitaria y la VARD
 - 2.3.5. La preparación, la mitigación y la prevención
 - 2.3.6. Reducir vulnerabilidades y reforzar capacidades
 - 2.3.7. Bibliografía
- 2.4. Contenidos y Objetivos específicos de la Acción Humanitaria (II)
 - 2.4.1. La protección de las víctimas
 - 2.4.1.1. El derecho al asilo y refugio
 - 2.4.1.2. La injerencia humanitaria
 - 2.4.2. La Supervisión/ seguimiento internacional del respeto
 - 2.4.3. El testimonio y denuncia de las violaciones de los DD.HH.
 - 2.4.4. La presión política (Lobby) de las ONG
 - 2.4.4.1. El acompañamiento y la presencia Internacional
 - 2.4.5. Acción política a alto nivel
 - 2.4.6. Códigos de conducta
 - 2.4.7. Proyecto ESFERA
 - 2.4.7.1. La Carta Humanitaria
 - 2.4.7.2. Las Normas mínimas
 - 2.4.7.3. La Norma Humanitaria Esencial
 - 2.4.7.4. Evaluación de la acción humanitaria
 - 2.4.7.5. ¿Para qué evaluar la acción humanitaria?
 - 2.4.8. Bibliografía
- 2.5. Actores de la Acción Humanitaria
 - 2.5.1. Introducción
 - 2.5.2. ¿Qué son los actores de la acción Humanitaria?
 - 2.5.3. La población afectada
 - 2.5.4. Los Gobiernos afectados
 - 2.5.5. Las ONG
 - 2.5.6. El Movimiento Internacional de Cruz Roja y Media Luna Roja
 - 2.5.7. Los Gobiernos donantes
 - 2.5.8. Agencias humanitarias de la ONU
 - 2.5.9. La Unión Europea
 - 2.5.10. Otros actores
 - 2.5.10.1. Entidades del sector privado
 - 2.5.10.2. Medios de comunicación
 - 2.5.10.3. Fuerzas militares
 - 2.5.11. Bibliografía
- 2.6. Principales retos de los Actores y de la Acción Humanitaria
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. La Cumbre Humanitaria Mundial
 - 2.6.2.1. La Agenda para la Humanidad
 - 2.6.3. Las principales necesidades para mirar al futuro
 - 2.6.4. Aumentar el peso y la capacidad de los actores locales
 - 2.6.4.1. Carta por el Cambio
 - 2.6.5. Retos organizativos para las ONG a escala internacional
 - 2.6.6. La necesidad de considerar lo humanitario como global, por parte de las Naciones Unidas
 - 2.6.7. Bibliografía



- 2.7. OCAH. La Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios
 - 2.7.1. Objetivos
 - 2.7.2. Las Naciones Unidas
 - 2.7.3. La ONU y la acción humanitaria
 - 2.7.4. La Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios OCAH
 - 2.7.4.1. El origen de la OCAH
 - 2.7.4.2. La evolución de la OCAH
 - 2.7.4.3. La reforma humanitaria de 2005
 - 2.7.4.4. El enfoque de clúster
 - 2.7.4.5. Los instrumentos de coordinación de la OCAH
 - 2.7.4.6. La misión de la OCAH
 - 2.7.4.7. Plan estratégico de la OCAH 2018-2021
 - 2.7.5. Bibliografía
- 2.8. La Oficina de Acción Humanitaria OAH
 - 2.8.1. Objetivos
 - 2.8.2. La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)
 - 2.8.3. La acción humanitaria española
 - 2.8.4. La AECID y la Oficina de Acción Humanitaria (OAH)
 - 2.8.5. La Oficina de Acción Humanitaria (OAH)
 - 2.8.5.1. Los objetivos y funciones de la OAH
 - 2.8.5.2. La financiación de la OAH
 - 2.8.6. Bibliografía
- 2.9. Comparativo de Estrategias de Acción Humanitaria para el Desarrollo
 - 2.9.1. Objetivos
 - 2.9.2. Introducción
 - 2.9.3. La participación de España en la Cumbre Humanitaria Mundial
 - 2.9.3.1. Las tendencias de la cumbre para la Oficina de Acción Humanitaria de la AECID
 - 2.9.4. El V plan director de la Cooperación Española 2018-2021
 - 2.9.5. El proyecto START
 - 2.9.5.1. Objetivos y finalidad del proyecto START
 - 2.9.5.2. El equipo que forma el proyecto START
 - 2.9.6. Conclusión
 - 2.9.7. Bibliografía

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 empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿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 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.



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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico 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, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH 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 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, 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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 Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Diseño, Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo**

ECTS: 12

N.º Horas Oficiales: 300 h.



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención con un coste adicional.



Curso Universitario

Diseño, Seguimiento
y Evaluación de Proyectos
de Cooperación
Internacional para
el Desarrollo

- » Modalidad: **Online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/ semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Diseño, Seguimiento y Evaluación
de Proyectos de Cooperación
Internacional para el Desarrollo

