

Diplomado

Producción y Generación de
Energía Eléctrica con Tecnologías
y Técnicas Nucleares





Diplomado

Producción y Generación de Energía Eléctrica con Tecnologías y Técnicas Nucleares

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/produccion-generacion-energia-electrica-tecnologias-tecnicas-nucleares

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del Curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Aunque su instalación y funcionamiento siguen siendo objeto de polémica, este tipo de centrales sigue teniendo un gran peso entre los parques de generación por lo que TECH ha planteado este programa en el que se procede a su tratamiento. Analiza a fondo los conceptos fundamentales de la energía nuclear, su potencial y su estabilidad. Estudia en detalle los distintos tipos de energía nuclear que existen y se analiza la composición y el funcionamiento de los componentes asociados a un reactor nuclear. Asimismo, aborda la influencia de las distintas variables que participan en los procesos termodinámicos que existen en este tipo de centrales. A su vez, se profundiza en el diseño, construcción, las barreras y los distintos criterios a tener en cuenta en la implantación de las medidas de seguridad pertinentes en estas centrales.



“

Este programa presta especial atención al tratamiento que se debe dar a los residuos generados por las centrales nucleares, cómo se debe realizar su desmantelación y el procedimiento de clausura al que se someten”

El programa comienza analizando los conceptos fundamentales de la energía nuclear, su potencial y su estabilidad, estudiando en detalle los distintos tipos de energía nuclear que existen. Se analiza la composición y funcionamiento de los componentes asociados a un reactor nuclear, desglosando los tipos de reactores más comunes de las centrales que funcionan.

Debido a la gran importancia que tiene en este tipo de centrales la seguridad, el Diplomado profundiza en su diseño, construcción, las barreras y los distintos criterios a tener en cuenta en su operación, prestando especial atención al tratamiento que se debe dar a los residuos generados por este tipo de centrales, cómo se debe realizar la desmantelación de este tipo de centrales y el procedimiento de clausura de estas. Además, se tratan las tendencias futuras de este tipo de centrales, centrándose en las denominadas de Generación IV. Finalmente, el alumno tratará el enorme potencial que para la generación de energía eléctrica tienen los reactores modulares pequeños (SMR), sus ventajas y desventajas, y los distintos tipos existentes actualmente.

Además, al tratarse de un Diplomado 100% online, aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Una modalidad acorde al tiempo actual con todas las garantías para posicionar al profesional en un área altamente demandada en continuo cambio, en línea con los ODS impulsados por la ONU.

Asimismo, los egresados tendrán la oportunidad de participar en una *Masterclass* exclusiva y complementaria, de alto nivel académico, diseñada por un prestigioso especialista de gran relevancia internacional en Soluciones de Sostenibilidad. Esto les ayudará a perfeccionar sus habilidades en un campo tan demandado en la Ingeniería.

Este **Diplomado en Producción y Generación de Energía Eléctrica con Tecnologías y Técnicas Nucleares** contiene el plan de estudios más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería eléctrica
- ♦ La profundización en la Gestión de Recursos Energéticos
- ♦ 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
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¿Te gustaría especializarte en Soluciones de Sostenibilidad? TECH te ofrecerá la oportunidad de participar en una Masterclass única y adicional, creada por un reconocido experto de fama internacional en este campo innovador”

“

Analizarás los fundamentos de la energía nuclear y su potencial de generación energética en la actualidad”

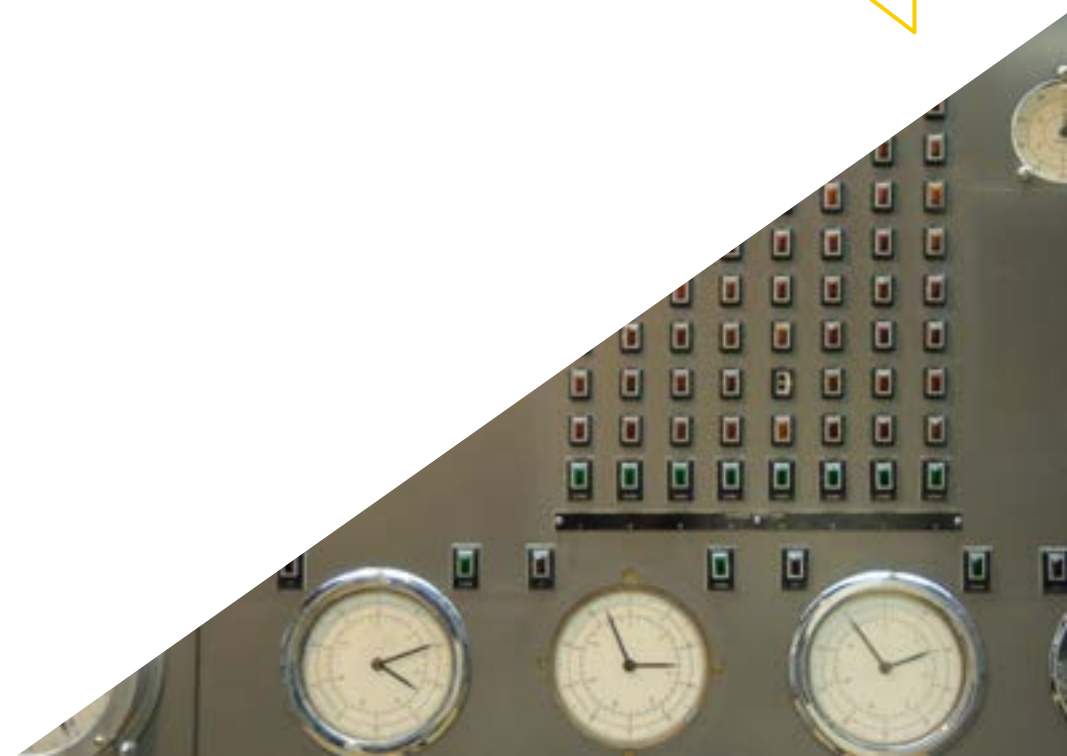
Conviértete en un experto y ahonda en el funcionamiento de los distintos tipos de reactores que actualmente están funcionando en las centrales nucleares”

Profundiza en los conocimientos sobre la evolución de las centrales nucleares y la nueva generación de las centrales que se construirán próximamente con este programa que te brinda TECH”

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 un aprendizaje inmersivo programado 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.



02

Objetivos

El Diplomado en Producción y Generación de Energía Eléctrica con Tecnologías y Técnicas Nucleares está orientado a que el alumno adquiera las competencias necesarias en lo referente a este sistema energético, contando con las últimas actualizaciones y los aspectos más innovadores del sector de manera segura y eficaz. Así, se propone un temario específico y completo con contenido de calidad que junto a una dirección de expertos, harán que el profesional logre alcanzar los siguientes objetivos.





“

Uno de tus objetivos de este programa será optimizar el rendimiento de los procesos termodinámicos en las centrales nucleares, algo que lograrás satisfactoriamente gracias a TECH”



Objetivos generales

- ♦ Interpretar las inversiones y la viabilidad de las centrales de generación eléctrica
- ♦ Descubrir las potenciales oportunidades de negocio que ofrecen las infraestructuras de generación eléctrica
- ♦ Ahondar en las últimas tendencias, tecnologías y técnicas en generación de energía eléctrica
- ♦ Identificar los componentes necesarios para la correcta funcionalidad y operatividad de las instalaciones que componen las centrales de generación eléctrica
- ♦ Establecer planes de mantenimiento preventivos, que aseguren y garanticen el buen funcionamiento de las centrales eléctricas, teniendo en cuenta los recursos humanos y materiales, el medioambiente y los estándares más rigurosos de calidad
- ♦ Gestionar con éxito planes de mantenimiento para centrales productoras de energía.
- ♦ Analizar las distintas técnicas de productividad existentes en las centrales de producción eléctrica, atendiendo a las características particulares de cada instalación
- ♦ Seleccionar el modelo de contratación más adecuado según las características de la central de generación eléctrica que se pretenda construir





Objetivos específicos

- ◆ Analizar los fundamentos de la energía nuclear y su potencial de generación energética.
- ◆ Evaluar los parámetros que intervienen en las reacciones nucleares
- ◆ Identificar los componentes, equipos y funcionalidad de los sistemas de una central nuclear
- ◆ Ahondar en el funcionamiento de los distintos tipos de reactores que actualmente están funcionando en las centrales nucleares
- ◆ Optimizar el rendimiento de los procesos termodinámicos en las centrales nucleares
- ◆ Establecer pautas de funcionamiento y operación relativos a la seguridad en este tipo de centrales
- ◆ Conocer en detalle el tratamiento asociado a los residuos producidos en las centrales nucleares, junto a la desmantelación y clausura de una central nuclear
- ◆ Profundizar en los conocimientos sobre la evolución de las centrales nucleares y la nueva generación de las centrales que se construirán próximamente
- ◆ Evaluar el potencial de los reactores modulares pequeños SMR

“

Con este programa sabrás cómo establecer las pautas de funcionamiento y operación relativos a la seguridad de una central nuclear”

03

Dirección del curso

La Universidad de TECH, en su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, cuenta con docentes de renombre, profesionales del sector para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la producción y generación de energía eléctrica con tecnologías y técnicas nucleares con la seguridad que demanda el sector para que no se repitan errores del pasado. Por ello, el presente programa cuenta con un profesional altamente cualificado, con una dilatada experiencia en la industria, cuya trayectoria le ha posicionado como un gran directivo dentro del sector. De esta manera, ofrecerá las mejores herramientas al alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el curso, contando con las garantías que demanda para especializarse en un sector que actualmente se está replanteando, por lo que reflexionará sobre las distintas tecnologías de producción energética con acierto y precisión para aplicarlo en el tránsito hacia una industria de calidad y segura.



“

Profundiza en las tecnologías y técnicas nucleares que generan energía en el siglo XXI con seguridad y rigor profesional gracias al profesorado de este Diplomado”

Director Invitado Internacional

Adrien Couton es un destacado **líder internacional en sostenibilidad**, conocido por su enfoque optimista hacia las transiciones hacia cero emisiones netas. Así, con una amplia experiencia en **consultoría y gestión ejecutiva en estrategia y sostenibilidad**, se ha consolidado como un auténtico solucionador de problemas creativo y un estratega centrado en construir organizaciones y equipos de alto rendimiento que contribuyan a mantener el **calentamiento global** por debajo de los 1.5°C.

De este modo, ha sido **Vicepresidente de Soluciones de Sostenibilidad en ENGIE Impact**, donde ha ayudado a grandes entidades públicas y privadas a planificar y ejecutar sus transiciones hacia la **sostenibilidad** y el **cero carbono**. Además, cabe destacar que ha liderado asociaciones estratégicas y el despliegue comercial de soluciones digitales y de asesoría para ayudar a los clientes a alcanzar estos objetivos. También ha sido **Director de Firefly**, en París, una consultoría independiente en **sostenibilidad**.

Asimismo, la carrera de Adrien Couton se ha desarrollado en la intersección de las iniciativas del **sector privado y la sostenibilidad**. De hecho, ha trabajado como **Engagement Manager** en **McKinsey & Company**, apoyando a empresas de **servicios públicos** europeas, y como **Socio y Director de Práctica de Sostenibilidad** en **Dalberg**, una firma de consultoría enfocada en **mercados emergentes**. Igualmente, ha sido **Director Ejecutivo** del mayor operador de **sistemas de agua descentralizados** en **India**, **Naandi Danone JV**, y ha ocupado el puesto de **Analista de Capital Privado** en **BNP Paribas**.

A esto hay que sumarle su tiempo como **Gerente de Portafolios Global** en **Acumen Fund**, Nueva York, donde ha desarrollado dos portafolios de inversión (**Agua y Agricultura**) en un fondo de inversión de impacto social pionero, aplicando un enfoque de **VC a la sostenibilidad**. En este sentido, Adrien Couton ha demostrado ser un líder dinámico, creativo e innovador, comprometido con la lucha contra el **cambio climático**.



D. Couton, Adrien

- Vicepresidente de Soluciones de Sostenibilidad en ENGIE Impact, San Francisco, Estados Unidos
- Director en Firefly, París
- Socio y Director de Práctica de Sostenibilidad en Dalberg, India
- Director Ejecutivo en Naandi Danone JV, India
- Gerente de Portafolios Global, Portafolios de Agua y Agricultura en Acumen Fund, Nueva York
- *Engagement Manager* en McKinsey & Company, París
- Consultor en The World Bank, India
- Analista de Capital Privado en BNP Paribas, París
- Máster en Administración Pública por la Universidad de Harvard
- Máster en Ciencias Políticas por la Universidad La Sorbonne, París
- Máster en Administración de Empresas por la Escuela de Estudios Superiores de Comercio (HECH) París

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



D. Palomino Bustos, Raúl

- ♦ Consultor Internacional en Ingeniería, Construcción y Mantenimiento de Plantas de Producción Energética para la empresa RENOVETEC
- ♦ Ingeniero Experto acreditado por el Consejo Oficial de Ingeniería Industrial de España (COGITI) a través del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros
- ♦ Director en el Instituto de Formación Técnica e Innovación
- ♦ Jefe del Departamento de Automática y Electricidad de Ingeniería y Consultoría en RRJ
- ♦ Ingeniero Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Toledo (EUITI)
- ♦ Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Máster en Salud Pública y Tecnología de la Salud por el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Calidad y Medioambiente por la Asociación Española para la Calidad
- ♦ Máster en Organización Europea de Calidad por la Asociación Española para la Calidad



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos de este programa se ha diseñado por profesionales de la ingeniería enfocados en la producción y generación de energía eléctrica con tecnologías y técnicas nucleares, gracias a que han vertido sus conocimientos y experiencia en un temario completo y actualizado, orientado hacia la seguridad del sector. El temario comprende la información relativa a los fundamentos de las centrales nucleares, la reacción nuclear y tipos y componentes de un reactor nuclear, así como todo lo referente a residuos radiactivos, desmantelación y clausura de instalaciones cuyo uso suponga un riesgo. Por ello, este plan de estudios es imprescindible para conocer más a fondo la energía nuclear y avanzar hacia una industria más sostenible, otorgando los conocimientos que necesita el profesional para ser competente en su día a día laboral dentro de este sector.

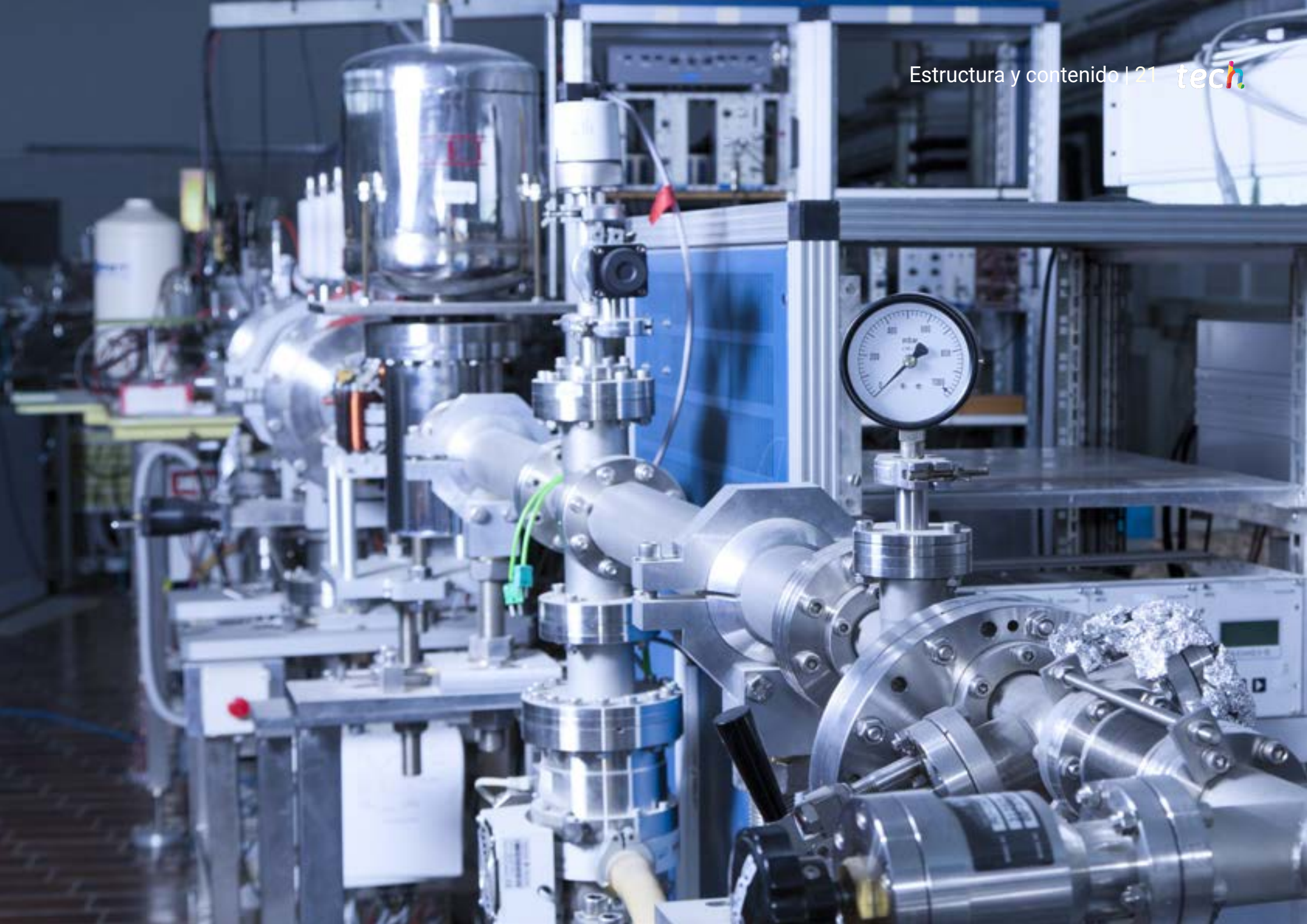


“

Aprende todo lo que necesitas saber sobre centrales nucleares: sus fundamentos, reacciones y tipos de reactores, así como las tendencias futuras de este tipo de energía”

Módulo 1. Economía de la generación eléctrica

- 1.1. Fundamentos teóricos
 - 1.1.1. Fundamentos
 - 1.1.2. Energía de enlace
 - 1.1.3. Estabilidad nuclear
- 1.2. Reacción nuclear
 - 1.2.1. Fisión
 - 1.2.2. Fusión
 - 1.2.3. Otras reacciones
- 1.3. Componentes del reactor nuclear
 - 1.3.1. Combustibles
 - 1.3.2. Moderador
 - 1.3.3. Barrera biológica
 - 1.3.4. Barras de control
 - 1.3.5. Reflector
 - 1.3.6. Coraza del reactor
 - 1.3.7. Refrigerante
- 1.4. Tipos de reactores más comunes
 - 1.4.1. Tipos de reactores
 - 1.4.2. Reactor de agua a presión
 - 1.4.3. Reactor de agua en ebullición
- 1.5. Otros tipos de reactores
 - 1.5.1. Reactores de agua pesada
 - 1.5.2. Reactor refrigerado por gas
 - 1.5.3. Reactor tipo canal
 - 1.5.4. Reactor reproductor rápido
- 1.6. Ciclo de Rankine en centrales nucleares
 - 1.6.1. Diferencias entre los ciclos de centrales térmicas y nucleares
 - 1.6.2. Ciclo de Rankine en centrales de agua en ebullición
 - 1.6.3. Ciclo de Rankine en centrales de agua pesada
 - 1.6.4. Ciclo de Rankine en centrales de agua a presión
- 1.7. Seguridad de las centrales nucleares
 - 1.7.1. Seguridad en el diseño y construcción
 - 1.7.2. Seguridad mediante barreras contra la liberación de los productos de fisión
 - 1.7.3. Seguridad mediante sistemas
 - 1.7.4. Criterios de redundancia, fallo único y separación física
 - 1.7.5. Seguridad en la operación
- 1.8. Residuos radiactivos,desmantelación y clausura de instalaciones
 - 1.8.1. Residuos radiactivos
 - 1.8.2. Desmantelación
 - 1.8.3. Clausura
- 1.9. Tendencias futuras. Generación IV
 - 1.9.1. Reactor rápido refrigerado por gas
 - 1.9.2. Reactor rápido refrigerado por plomo
 - 1.9.3. Reactor rápido de sales fundidas
 - 1.9.4. Reactor refrigerado por agua en estado supercrítico
 - 1.9.5. Reactor rápido refrigerado por sodio
 - 1.9.6. Reactor de muy alta temperatura
 - 1.9.7. Metodologías de Evaluación
 - 1.9.8. Evaluación de Riesgo de Explosión
- 1.10. Reactores modulares pequeños. SMR
 - 1.10.1. SMR
 - 1.10.2. Ventajas y desventajas
 - 1.10.3. Tipos de SMR



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

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

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



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



Un método de aprendizaje innovador y diferente

Este programa intensivo de Ingeniería de TECH Universidad Tecnológica te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los *case studies* de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. 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 emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Relearning Methodology

TECH es la primera universidad en el mundo que combina los *case studies* de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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

Nuestra universidad 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 de la mejor universidad online en español.



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. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta 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 capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



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.



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.



Prácticas de habilidades y competencias

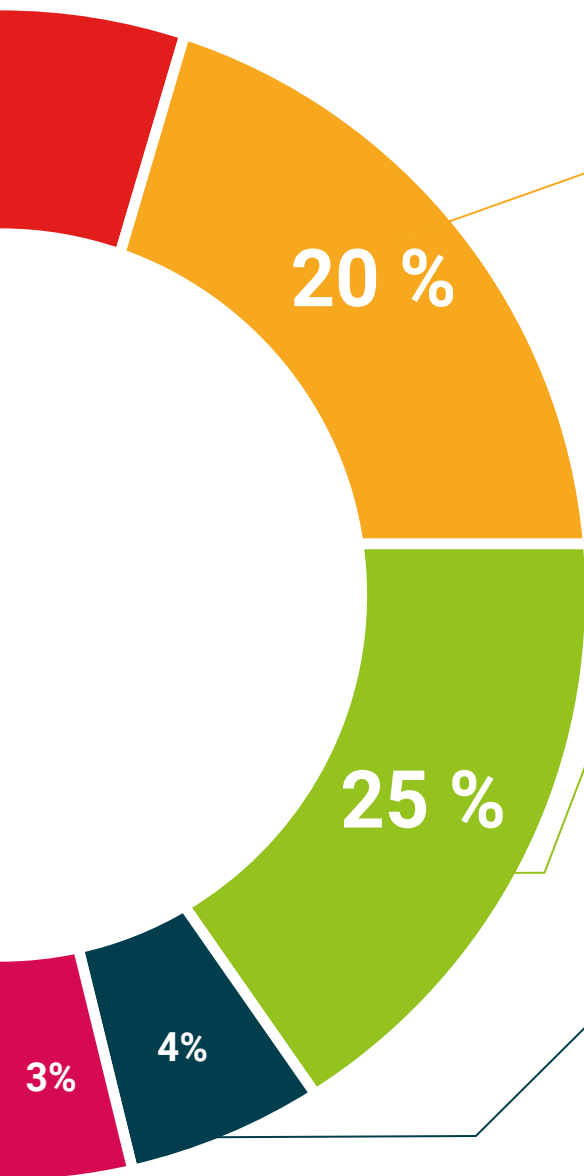
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarán una selección de los mejores cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



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".



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.



06

Titulación

El **Diplomado en Producción y Generación de Energía Eléctrica con Tecnologías y Técnicas Nucleares** le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Con este título que te ofrece TECH estás posicionando tu trayectoria académica y profesional hacia el más alto nivel”

Este **Diplomado en Producción y Generación de Energía Eléctrica con Tecnologías y Técnicas Nucleares** contiene el programa más completo y actualizado del mercado en la actualidad. Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente Título de Diplomado emitido por TECH Universidad Tecnológica.

En el título se expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, reuniendo los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Producción y Generación de Energía Eléctrica con Tecnologías y Técnicas Nucleares**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semamas**



*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.



Diplomado

Producción y Generación
de Energía Eléctrica con
Tecnologías y Técnicas
Nucleares

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

Diplomado

Producción y Generación de
Energía Eléctrica con Tecnologías
y Técnicas Nucleares