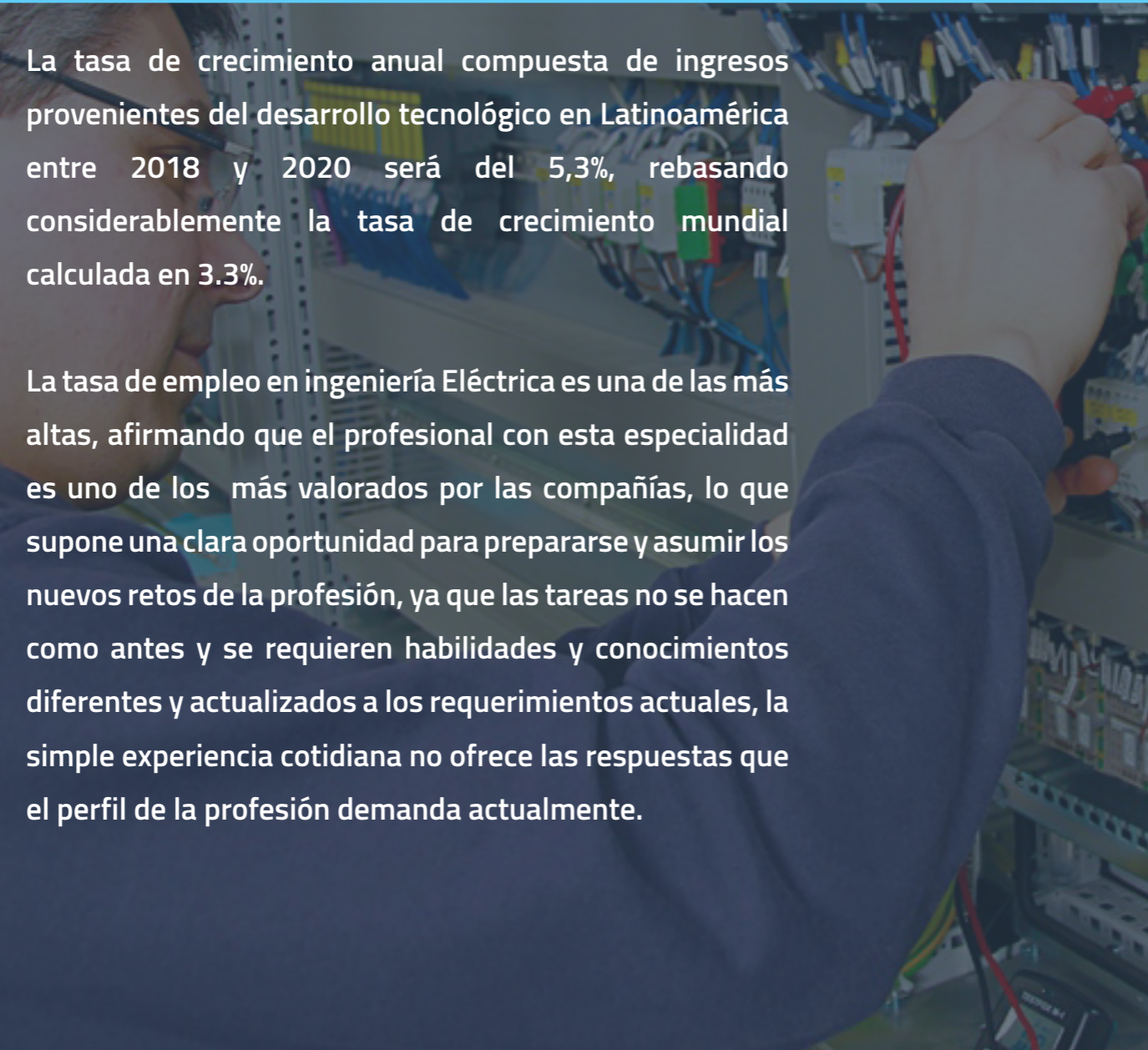


Máster en
**Ingeniería
Eléctrica Aplicada**



El sector tecnológico continúa siendo uno de los que cuenta con mejores perspectivas en el mercado de trabajo



La tasa de crecimiento anual compuesta de ingresos provenientes del desarrollo tecnológico en Latinoamérica entre 2018 y 2020 será del 5,3%, rebasando considerablemente la tasa de crecimiento mundial calculada en 3,3%.

La tasa de empleo en ingeniería Eléctrica es una de las más altas, afirmando que el profesional con esta especialidad es uno de los más valorados por las compañías, lo que supone una clara oportunidad para prepararse y asumir los nuevos retos de la profesión, ya que las tareas no se hacen como antes y se requieren habilidades y conocimientos diferentes y actualizados a los requerimientos actuales, la simple experiencia cotidiana no ofrece las respuestas que el perfil de la profesión demanda actualmente.

ÍNDICE

- ▶ La primera Escuela Técnica Internacional online 2
- ▶ EADIC Supported Learning 3
- ▶ Un programa que puede cambiarte 4
- ▶ Uno de los empleos con mayor demanda 5
- ▶ El centro de toda nuestra metodología 6
- ▶ Experiencias 7
- ▶ Información general 8
- ▶ Plan de estudios 9
- ▶ Docentes, profesionales en activo 10
- ▶ Una red global 13
- ▶ Siempre avanzando, siempre a tu lado 14
- ▶ Nuestro principal compromiso 15
- ▶ Conectados con el mundo empresarial internacional 16

► Somos la primera Escuela Técnica Internacional online

Quizás porque contamos con una **metodología 100% online** con contenidos exclusivos y adaptados a las exigencias del mercado laboral. O por la doble titulación universitaria y técnica en todos nuestros programas. O por los más de **400 docentes profesionales**, en activo en las principales empresas del sector. O, sencillamente, por nuestro alto nivel de implicación práctica y profesional donde el alumno es el centro de atención.

Al final el motivo es lo de menos. Estamos orgullosos de ser la Escuela Técnica Internacional con mayor número de alumnos matriculados: contamos ya con más de 3.500 alumnos de máster y más de 9.000 en cursos técnicos de más de 40 países diferentes.

Bienvenidos a EADIC. ¿Comenzamos?

► ¿QUÉ ES EADIC?

La Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC) es una escuela técnica altamente especializada en los sectores de la ingeniería, construcción, industrial, informática y telecomunicaciones y enfocada en la actualización y desarrollo de profesionales y técnicos. Cuenta con un equipo humano multidisciplinario experimentado en el empleo de las últimas tecnologías de la formación online.

A este equipo se suma un amplio cuadro de **profesores** asociados procedentes del ámbito

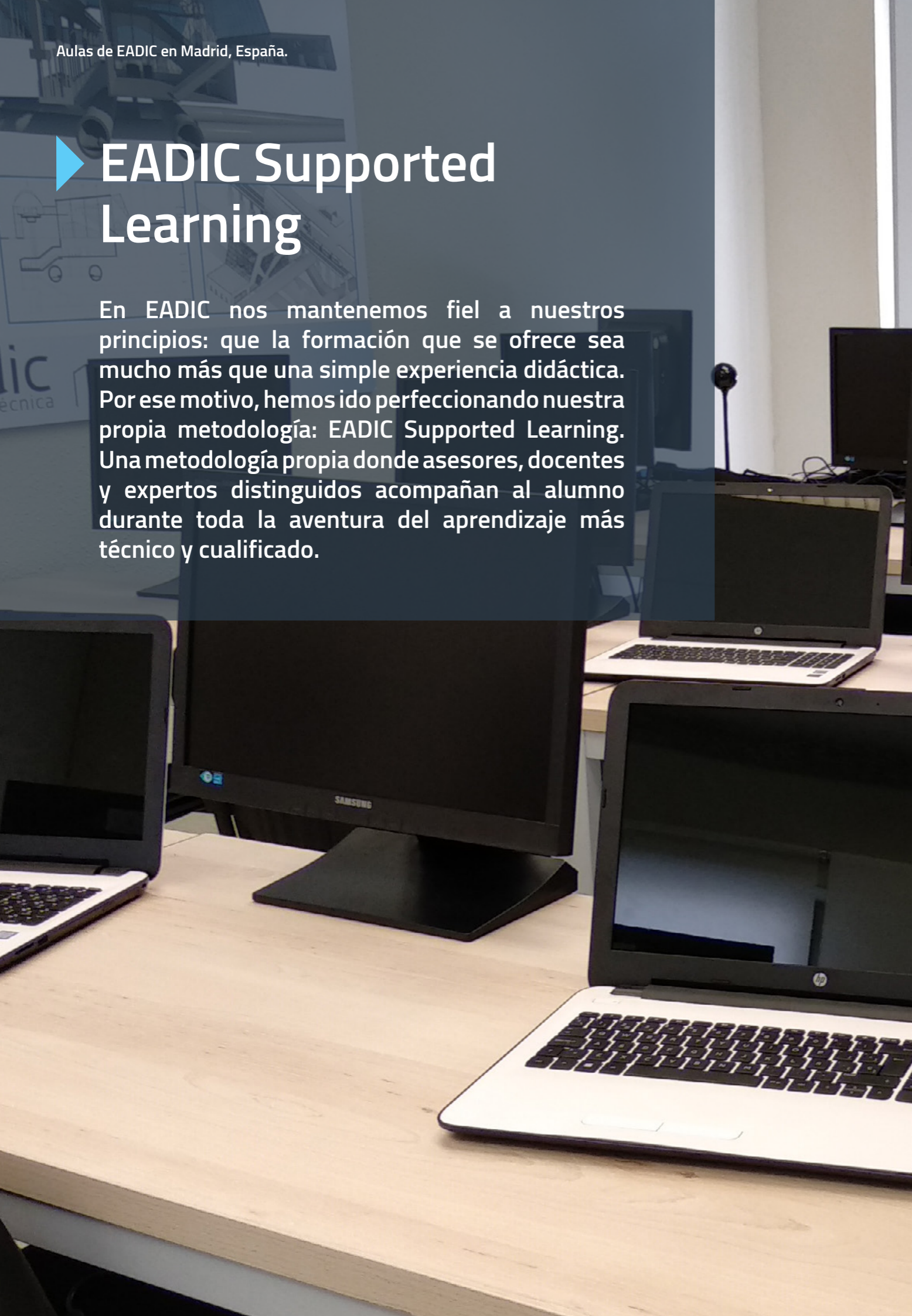
profesional, además de doctores, docentes universitarios, certificadores y expertos reputados, que acompañan al alumno en el proceso de aprendizaje técnico.

Fruto de nuestros esfuerzos por ofrecer un servicio de calidad, hemos conseguido alianzas estratégicas en el ámbito internacional en el sector educativo con diferentes universidades, lo que refuerza nuestra oferta y nos permite acometer el proceso formativo de las empresas de una manera novedosa, pero altamente solvente y profesional.



EADIC Supported Learning

En EADIC nos mantenemos fiel a nuestros principios: que la formación que se ofrece sea mucho más que una simple experiencia didáctica. Por ese motivo, hemos ido perfeccionando nuestra propia metodología: EADIC Supported Learning. Una metodología propia donde asesores, docentes y expertos distinguidos acompañan al alumno durante toda la aventura del aprendizaje más técnico y cualificado.



METODOLOGÍA

Siempre a tu lado



Apoyo académico continuo. Nuestros asesores académicos siempre dispuestos a ayudarte y asesorarte ante cualquier dificultad.

En EADIC, lo primero es el estudiante. Por ese motivo garantizamos una atención personalizada y seguimiento individualizado del estudiante por parte de un asesor académico, quien da consejo, orienta y motiva al estudiante en todo momento.

Internacional



Entorno multicultural, donde interactuar con estudiantes de más de 42 nacionalidades distintas.

Contar con alumnos de 42 nacionalidades diferentes proporciona una gran oportunidad de conocer procedimientos, técnicas y opiniones de otros profesionales que enriquece el aprendizaje y el desarrollo profesional y personal.

Pioneros en multimedia



Contenido audiovisual. Vídeos y webinars para un aprendizaje ameno y dinámico.

Los vídeos explicativos y seminarios web son una herramienta indispensable para el estudiante ya que pueden resolver sus dudas en tiempo real, puesto que las sesiones se transmiten en directo. Además los seminarios web se encontraran disponibles en la plataforma poco después de su emisión.

Donde y cuando quieras



Metodología 100% online. Sin restricciones territoriales, fronteras o limitaciones horarias.

El campus virtual de Eadic permitirá al estudiante organizar su tiempo ya que tiene acceso las 24h al día sin ninguna restricción. Todos los contenidos y documentación del curso estarán disponibles para que se puedan descargar en cualquier momento y lugar.

Dinámico y flexible



Foros dinámicos. Un entorno distendido y colaborativo donde compartir experiencias y opiniones.

En el campus virtual existen distintos foros que sirven para fomentar la interacción entre docentes y estudiantes, donde el estudiante tendrá la oportunidad de plantear dudas, realizar aportaciones de interés y, de esta manera, impulsar la colaboración y el compañerismo.

Siempre actualizados



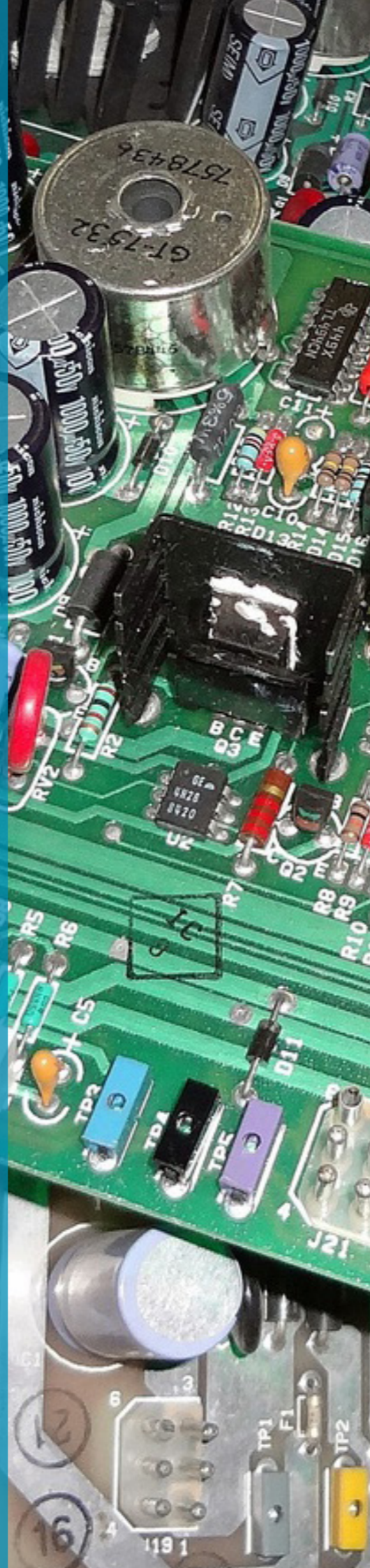
Programas informáticos actualizados con licencia gratuita. Para un aprendizaje más ágil y sin restricciones.

Todos los másteres cuentan con programas informáticos con software libre para que el estudiante tenga a su disposición durante el transcurso de sus estudios, las herramientas y programas necesarios con los que trabajará y realizará sus proyectos.

► La ingeniería eléctrica está presente en todos los ámbitos de nuestra vida. Los avances tecnológicos se están introduciendo cada vez más en el sector de la industria: implementa sistemas de automatización.

Desarrolla tus conocimientos en automatización y programación plc, perfecciona los fundamentos de los sistemas eléctricos, conoce las líneas de transporte de energía eléctrica y los tipos de electrificación de ferrocarriles, entre otras.

¿Estás preparado?



► Alcanza posiciones favorables de crecimiento

Trabaja en el departamento de I+D+I de empresas y en comercialización de productos electrónicos, automatizados y de robótica.

¿Qué oportunidades ofrece el sector?

Para ver el vídeo haz click aquí.



► PERFILES DEMANDADOS EN EL SECTOR

En la **Unión Europea** sitúan las previsiones en **900.000** los nuevos profesionales tecnológicos que se demandarán hasta el **2020**. En **Latinoamérica** la cifra estimada de profesionales es de **500.000**, lo que supone una clara necesidad por parte de las empresas para reclutar perfiles especializados.

El **Máster en Ingeniería Eléctrica Aplicada** prepara a los alumnos en su desarrollo profesional para sean capaces de dominar conocimientos fundamentales tales como: Aspectos de diseño y regulación de sistemas eléctricos, estabilidad de sistemas dinámicos, programación de plc, parámetros de diseño de líneas eléctricas de alta tensión entre otros.

Las salidas profesionales de este **Máster en Ingeniería Eléctrica Aplicada**, permitirán a los graduados encontrar caminos profesionales en una extensa diversidad de sectores entre ellos:

Telecomunicaciones

Automoción

Investigación

Transporte

Industrial

Ferrocarril

Mantenimiento

ALGUNO DE LOS MUCHOS PERFILES:

Jefe de Proyecto de Automoción: responsable de la gestión del proyecto. Establece el programa y coordina, motiva y asigna las tareas a realizar por el equipo de trabajo para el desarrollo del proyecto en sus diferentes fases. Comprueba el correcto funcionamiento del proyecto en su fase de ejecución.

Ingeniero Electrónico de Automoción: interviene en la parte electrónica de los proyectos de fabricación de los vehículos. Participa en el diseño, proyección, fabricación y comprobación del prototipo, valida los diferentes componentes electrónicos del vehículo, estudia nuevos componentes electrónicos y participa en el proceso de fabricación. Mantiene contratos con centros tecnológicos y de ingeniería que desarrollan o puedan desarrollar tecnología relacionada con el vehículo eléctrico.

Ingeniero de I+D+i: lidera los proyectos de innovación y desarrollo de la empresa, investiga, planifica y desarrolla posibles mejoras en los productos fabricados por la empresa y aumenta el valor de las características de los productos. Confecciona el plan de investigación, las pruebas de validación y verificación.

Jefe de Proyecto de Comunicaciones por Cable: dirige los proyectos de sistemas de comunicación por cable, garantiza que las infraestructuras y subsistemas de las instalaciones de transporte por cable se realicen con la calidad y fiabilidad requeridas, y gestiona, elabora y ejecuta los planes de riesgo de contingencia.

Ingeniero en Mantenimiento de Red Ferroviaria: gestiona los proyectos destinados al mantenimiento de las infraestructuras de las redes ferroviarias y al equipo de trabajo, realiza el seguimiento del mantenimiento correctivo, y asegura el cumplimiento de los programas de mantenimiento preventivo.



► El alumno, el centro de toda nuestra metodología

El objetivo del programas es formar a los alumnos y que estén preparados para entrar en el mundo profesional. Por ese motivo ofrecemos un aprendizaje intensivo y práctico, con ejercicios basados en casos y proyectos reales y siempre con un apoyo académico continuo.

► PERFIL DE ALUMNO

El Máster está enfocado a profesionales titulados en Ingenierías eléctrica, informática, Industrial, comercial, otras titulaciones afines, así como a profesionales de diferentes especialidades que deseen o necesiten ampliar o renovar sus conocimientos en esta materia.

El **Máster en Ingeniería Eléctrica Aplicada** se basa en un aprendizaje intensivo y práctico, con ejercicios basados en proyectos reales y siempre con un apoyo académico continuo. La especialización en este campo te permitirá optar a oportunidades profesionales dentro de un sector en constante expansión, que demanda cada vez más, perfiles técnicos actualizados y con conocimientos versátiles de las últimas herramientas del mercado.

▼ ESTUDIOS UNIVERSITARIOS REALIZADOS POR NUESTROS ALUMNOS EN EL MÁSTER INGENIERÍA ELÉCTRICA



- Ingeniería Industrial, Mecánica, Eléctrica
- Ingeniería Informática o Telecomunicaciones
- Otros | Ingeniería Electromecánica
Ingeniería en Computación

► Para aprender no hay nada mejor que contar con diferentes maneras de pensar

Contamos con alumnos de más de 42 países diferentes que enriquecen nuestra Escuela y, en especial, la formación de nuestros alumnos durante todo el año.

Nuestros alumnos ya trabajan en las principales empresas del sector



► EXPERIENCIAS



César A. Manrique

Colombia

Los profesores que imparten las clases
son personas con muchos conocimientos,
son personas con mucha experiencia en
el campo y eso te da mucha confianza"...
"Devuelves a tu país todo el conocimiento
que te han dado"



Gabriela Rodríguez

Honduras

Realmente fue un privilegio tener
contacto con profesionales de tan alto
rango a nivel internacional..."Están en
lo último de los avances en el tema
de construcción y diseño, entonces
realmente no se puede tener una mejor
formación"



Magyonene Rodríguez

Chile

He podido percibir de mi experiencia como
alumna principalmente la capacidad de
nuestros profesores, cada uno es experto
en su materia... Si alguno de los colegas
profesionales quisiera tomar un curso en
línea recomendaría EADIC porque es muy
efectivo



Rubén Rodríguez Elizalde

España

La buena experiencia con la metodología,
la materia y los profesores me impulsó
tanto a nivel formativo como profesional.
Además me motivó también para formar
parte del equipo docente de EADIC

► INFORMACIÓN GENERAL



► MÁSTER EN INGENIERÍA ELÉCTRICA APLICADA

DURACIÓN DEL MÁSTER

El máster tiene una duración total de 12 meses.

CRÉDITOS

60 ECTS.

APOSTILLA DE LA HAYA

El alumno podrá solicitar la Apostilla de la Haya para el reconocimiento de la oficialidad y la veracidad del título emitido.

Los gastos de dicho trámite serán abonados por el alumno solicitante, ofreciéndose EADIC a llevar a cabo las gestiones pertinentes.



Apostilla
de la Haya

TITULACIÓN

EADIC + Universidad a Distancia de Madrid + Título Oficial Europeo



► PLAN DE ESTUDIOS

El Máster se compone de 8 módulos y de un TFM (Trabajo Fin de Máster)

MÓDULO I: MERCADOS ELÉCTRICOS, PLANIFICACIÓN Y REGULACIÓN

- Generación de energía eléctrica
- Distribución y transporte de energía eléctrica
- Operador de Mercado
- Operador del Sistema, sistemas de información de los operadores y comercialización.

MÓDULO III: ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

- Análisis de seps en régimen permanente y modelado de componentes sep para estudios de estabilidad.
- Estabilidad de sistemas dinámicos.
- Estabilidad transitoria y estabilidad de tensión.
- Estabilidad frente a pequeñas perturbaciones.

MÓDULO II: SISTEMAS ELÉCTRICOS ASOCIADOS A LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN

- Fundamentos electrónicos y configuración del sistema eléctrico de una central
- Modelos matemáticos y aspectos constructivos de Transformadores, alternadores y motores
- Aspectos de diseño y Regulación : cortocircuito, caídas de tensión, estabilidad, regulación de tensión y de frecuencia
- Protección de generadores, transformadores y motores

MÓDULO IV: AUTOMATIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PLC

- El autómata programable.
- Programación del autómata.
- Entradas y salidas digitales y analógicas. Simulación de procesos industriales automáticos.
- El Grafset y ejemplos y prácticas de programación con Grafset.

MÓDULO V: LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

- Tecnología de líneas aéreas y líneas de cables aislados
- Cálculo eléctricos y mecánicos de líneas aéreas
- Parámetros de diseño de líneas eléctricas de alta tensión
- Construcción y mantenimiento de líneas eléctricas de alta tensión.

MÓDULO VII: ELECTRIFICACIÓN DE FERROCARRILES

- Tipos de Electrificación y catenaria CA/CC.
- Subestaciones de tracción.
- Instalaciones de media y baja tensión.
- Mantenimiento de los sistemas de electrificación.

MÓDULO VI: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES

- Consideraciones de diseño de subestaciones de Alta Tensión y características y configuraciones.
- Aparcamiento e instalaciones en subestaciones.
- Coordinación de aislamiento , redes de puesta a tierra y protección de instalaciones y líneas de AT.
- Construcción y mantenimiento de subestaciones.

MÓDULO VIII: VEHÍCULO ELÉCTRICO

- Tecnología del vehículo eléctrico, arquitectura y sistema de almacenamiento de energía.
- Diseño del vehículo eléctrico.
- Infraestructuras de recarga eléctrica.
- Situación actual, perspectivas y Normativa relativa al desarrollo del vehículo eléctrico.

► Trabajo fin de Máster

▶ Los mejores profesores en activo

Más de 400 profesionales del sector velan para que los alumnos tengan siempre un contenido actualizado.

Directores de negocio, responsables de la implantación de la metodología BIM o BIM Managers. Todos los docentes del Máster son profesionales en activo y especialistas de renombre en su campo.



Nuestros profesores trabajan en las principales empresas del sector



NUESTROS DOCENTES



EDGE MICHAEL SANDOVAL VILCHEZ

Ing. Electrónico y Telecomunicaciones, titulado y colegiado, egresado de Universidad Nacional de Piura, Perú. Estudios de Post-grado, Master Electrónica Industrial, Automatización y Control (Título Propio) mediante EADIC-UDIMA, con diplomas en Gestión de Mantenimiento y Sistema Integrado de Gestión, y estudiando Maestría en Ingeniería Industrial en Universidad Nacional de Piura. Actualmente desarrolla su labor como instructor Controlista de Maquinaria y Procesos Industriales en SENATI, impartiendo la parte técnica - industrial conforme a la competencia que exige la industria en la Zona Norte del Perú. Más de 5 años de experiencia en la industria de petróleo, como refinería en Petróleos del Perú SA, Land y Off-Shore en Halliburton y en planta de Etanol en Sucroalcolera del Chira SA. Se ha desempeñado en las áreas de mantenimiento, electrónica e instrumentación Oil & Gas, área operativa en recursos hídricos y generación eléctrica en bioenergía. Así mismo, el uso de la herramienta SAP MP, planeación de mantenimiento. Participando en proyectos en Halliburton, como montaje de equipos de cementación e instrumentación Off-Shore, en el Lote Z-1 - Pacific Rubiales y Lote A - Savia. Participando en paradas cortas de Caldero CO y Unidad FCC en Refinería Talara y ampliación en la Unidad de Destilación y Mantenimiento de Bioenergía en planta de Etanol



SERGIO ÁLVAREZ

Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad de Oviedo y Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de León. Especializado en Operación de Sistemas Eléctricos por ICAI-ICADE. En los inicios de su carrera profesional, trabajó en Applus como Inspector Eléctrico de líneas de alta tensión, transformadores, subestaciones y centrales. Desde hace más de 10 años, trabaja en el Departamento de Operación de Red Eléctrica de España, desarrollando la labor en los Centros de Control que tiene la compañía. Participación en diferentes fases de construcción de varios proyectos industriales; desulfuración de C.T. Velilla y construcción de cementera CEMEX Andorra, todo ello como Jefe de Obra para IMA.



MIGUEL MARTÍNEZ PEÑAS

Ingeniero Superior Industrial especialidad eléctrica - ETSII Sevilla. Executive MBA – Instituto San Telmo Sevilla. Formación impartida por ABB University: Diseño de Transformadores de potencia y "Six Sigma Black Belt Education". Numerosos cursos técnicos de subestaciones, control y protecciones, comunicaciones, protocolo IEC61850, aparamenta, operación en la red, normas de operación, gestión y mantenimiento de transformadores, etc. Experiencia de 18 años en el sector eléctrico, trabajando en puestos de responsabilidad en importantes empresas multinacionales: Prodiel (Actualidad, 2 años y 3 meses) – Responsable de Ingeniería de Subestaciones, Inabensa-Abengoa (4 años y 2 meses) – Coordinador de Ingeniería AT en proyectos de Subestaciones y Líneas eléctricas, Endesa Ingeniería (7 años y 6 meses) – Responsable del control de calidad y seguimiento de transformadores de potencia para Endesa Distribución y Jefe de proyecto área eléctrica, ABB (3 años y 2 meses) – Ingeniero de diseño departamento de Ingeniería, grandes transformadores de potencia, Telvent (1 años) – Becario en Sistemas de control y protecciones para Endesa. Elevada experiencia en proyectos de AT, Subestaciones y Líneas eléctricas como responsable de proyecto e Ingeniería. Proyectos desarrollados en entornos internacionales y nacionales con multitud de clientes.



DAVID ALONSO

Ingeniero Industrial en Automoción. Especialista en sistemas mecánicos (mecatrónicos), neumáticos e hidráulicos, tanto en vehículos como en maquinaria industrial. Especialista en vehículos eléctricos. Máster Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales por el Colegio de Ingenieros de Minas del Noroeste de España. Máster en Gestión de la Calidad y Gestión del Medio Ambiente por el Instituto Tecnológico de Galicia. Desde 2016 es responsable del Departamento de Ingeniería Mecánica en el área de Ingeniería de Automación en VMS Automotive. Colabora como Profesor en el Máster de Ingeniería del Automóvil en la Universidad Europea de Madrid desde 2016. Juez para el Cost & Manufacturing Event de Fórmula Student Spain de 2018. Ha desarrollado sus conocimientos y experiencia desde 2003 en el área de la ingeniería de la automoción en diferentes puestos laborales de importantes empresas del sector: Grupo Esypro, Marine Instruments, URO Vehículos Especiales, Barton Maquinaria, Screen Hispania, Atisae, Tifsa, Instituto Universitario de Investigación del Automóvil de la Comunidad de Madrid.



AARON PARADAS

Ingeniero Electricista titulado en la Universidad Rafael Urdaneta (Venezuela). Especialización en gestión de proyectos industriales por la Universidad Rafael Belloso Chacín (Venezuela). Experiencia en el área de desarrollo de ingeniería para grandes parques industriales y proyectos de ingeniería y construcción en el rubro de la generación, transmisión y distribución eléctrica. Actualmente trabaja en el departamento de ingeniería y diseño del Coordinador Eléctrico Nacional de Chile, donde realiza la auditoría técnica de todos los proyectos de generación, transmisión y distribución que plantean su conexión al sistema interconectado nacional.



IVÁN ALTAMAR

Ingeniero Industrial, especialista en la gestión de sistemas eléctricos de potencia. Más de 8 años de experiencia laborando en una central térmica de generación de energía eléctrica, convencional de ciclo Rankine. Encargado de la formación del personal operativo en temas de regulación de potencia, pruebas de cargabilidad, protecciones y de los reguladores de tensión y velocidad de acuerdo a la curva del generador y pruebas de potencia reactiva. Encargado de la elaboración y actualización de las instrucciones y procedimientos operativos para sincronización de los generadores con el sistema.



DANIEL LURUEÑA GONZÁLEZ

Ingeniero de Caminos por la Universidad Politécnica de Madrid. MBA por la Universidad de Alicante. Diplomado en empresariales por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Durante 10 años ejerce como Jefe de Mantenimiento de infraestructura, vía y desvíos en Ortiz. Anteriormente trabajó en Teconsa y Ferrovial.



GUILLERMO NÚÑEZ GONZÁLEZ

Ingeniero Industrial especializado en Electricidad y Energía. 13 años de experiencia en proyectos de ingeniería eléctrica en empresas del sector, tanto en el sector de la generación de energía eléctrica como en el área de la distribución.

► Comunidad EADIC: una red global



► ALUMNI

MÁS DE

12.500 alumnos desde 2010

42 nacionalidades

65 % de nuestros alumnos
ocupan puestos de dirección

15 años de experiencia de media



Mujeres

Hombres

40 % 60 %

► Siempre avanzando, siempre a tu lado

La formación en EADIC no acaba cuando se finaliza el programa. El objetivo de EADIC es acompañar a nuestros Alumni a lo largo de toda su carrera profesional. Por ese motivo contamos con un Departamento de Alumni formado por expertos profesionales y antiguos alumnos para dar soporte a los servicios de desarrollo profesional, formación y networking de toda la comunidad de Alumni repartidos en más de 42 países diferentes.

EVENTO:
Construcción 4.0 - Bogotá
[resumen]

Para ver el vídeo haz click aqui.



EVENTO:
Construcción 4.0 - Madrid
[resumen]

Para ver el vídeo haz click aqui.



► ACTIVIDADES

WEBINARS

A lo largo del año pasado realizamos más de 100 jornadas técnicas online. Este año queremos realizar aún más. Nos parece que es importante estar al día de las últimas tendencias y noticias. ¿Te interesa asistir? Más información en el [siguiente link](#).

ENTREGA DIPLOMAS

En EADIC realizamos cada año ceremonias de entrega de diplomas donde los alumnos aprovechan ese momento para compartir sus experiencias. Se trata de un momento idóneo para ponerse en contacto, compartir experiencias, hacer networking, discutir ideas y crear sinergias para toda la comunidad de Alumni.

La apertura y presentación de la ceremonia siempre va a cargo de un profesional de renombre del sector.

EVENTOS

A lo largo del año participamos en distintas ferias y realizamos eventos tanto en España como en Latinoamérica. Una perfecta oportunidad para compartir experiencias y conocimientos entre alumnos, Alumni y empresas del sector, y así ampliar tu red de contactos. Estos encuentros se han posicionado como asistencia obligatoria para los profesionales del sector.

ARTÍCULOS

Contar con más de 300 profesores y más de 12.500 alumnos nos ha dado la oportunidad de tener y divulgar una gran cantidad de contenido de calidad. Constantemente estamos publicando tanto en nuestro blog como en nuestras redes sociales. Aquí tienes más información sobre nuestro [blog](#), [Linkedin](#), [Facebook](#), [YouTube](#) y [Twitter](#).

¿QUIERES PARTICIPAR CON NOSOTROS?

► Nuestro compromiso eres tú

EADIC tiene un compromiso con el alumnado: minimizar que los motivos económicos sean una barrera en la formación de las personas. Por ese motivo EADIC cuenta con varios programas de Becas y ayudas que cubre entre el 30% y 60% de la matrícula del programa y una financiación a medida.

Conoce las becas de EADIC

Para ver el vídeo haz click aquí.



► BECAS Y FINANCIACIÓN

BECAS FIEE



BECAS FIEE

La Escuela Abierta de Desarrollo de Ingeniería y Construcción (EADIC), y gracias a la colaboración con diferentes partners, pone en marcha un importante Programa de Becas con el objetivo de impulsar el desarrollo de aquellos profesionales que buscan la excelencia en su formación académica, preferentemente en los sectores de la Ingeniería y la Arquitectura.

BECAS OEA



OEA | Más derechos para más gente

Desde el 2013 la Organización de los Estados Americanos (OEA) y la Escuela Abierta de Desarrollo de Ingeniería y Construcción (EADIC), han apoyado a profesionales sobresalientes de las Américas mediante la aportación de becas académicas para apoyar sus estudios de posgrado.

FINANCIACIÓN

Con el fin de facilitar el pago fraccionado de la matrícula a sus alumnos, EADIC ofrece diferentes opciones de financiación.

Hay que señalar que al realizar el pago al contado al inicio del programa, se obtiene un descuento adicional del 5%

* Descuento no aplicable a programas becados.

PROCESO DE ADMISIÓN



- Rellenar el Formulario de Admisión y Solicitud de Beca



- Realizar la entrevista telefónica o la entrevista por correo



- Esperar el resultado del Comité de Admisiones



- Realizar la reserva de la Matrícula

► CONECTADOS CON EL MUNDO EMPRESARIAL INTERNACIONAL

EADIC ES MIEMBRO DE:



ALIANZAS



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



Universidad
de Alcalá



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad
Piloto de Colombia
UN ESPACIO PARA LA EVOLUCIÓN



COITT
Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos de Telecommunicación



COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE
OBRAS PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES



OEA
Más derechos para más gente



Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos



UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES
CHIMBO

ELLOS YA HAN ELEGIDO NUESTRA FORMACIÓN



FCC



ferrovial



ISOLUX CORSÁN



JJC
GRUPO



adif



AATE
Autoridad Autónoma del Sistema Eléctrico
de Transmisión Mayor de Lima y Callao



cobra



Sacyr



CARCHI
PREFECTURA
construimos bienestar

► MÁSTERES RELACIONADOS

Máster en Big Data y Business Intelligence



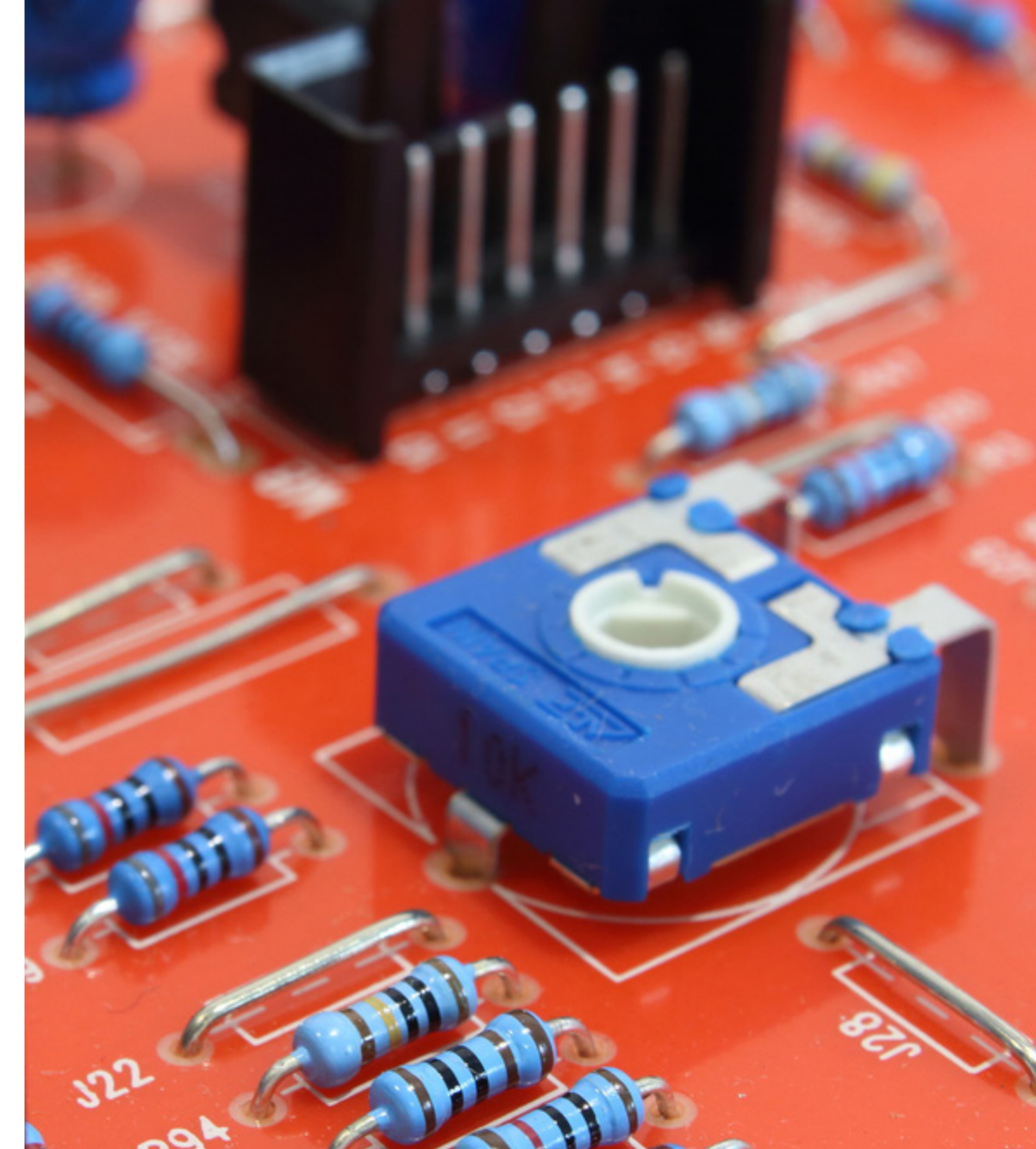
Certificado por:

Máster en Seguridad de la Información y Continuidad de Negocio (Ciberseguridad)



Certificado por:

Máster en Dirección de Proyectos Internacionales – PMI®



“ La ciencia puede divertirnos y fascinarnos, pero es la Ingeniería la que cambia el mundo. ”

Isaac Asimov



España | Colombia | Perú | Ecuador

