



ediae_



Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones

II EDICIÓN



“
Nada se crea ni se
destruye, solo
se **transforma**”

Antoine-Laurent
de Lavoisier

Empieza este viaje
con la mejor música



ediae.es



Escuela de Dirección y Altos Estudios de Cámara Granada

Míriaditas de posibilidades

La **Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada** es un agente acelerador del cambio para organizaciones, profesionales, egresados y para la sociedad en general bajo la única premisa irrenunciable de la excelencia y la innovación en los programas formativos y servicios propuestos.

La escuela apuesta por programas formativos de alto nivel, dirigidos por directores académicos referentes en la materia, con una orientación eminentemente práctica y por la configuración muy cuidada de claustros docentes en los que predominen profesionales del mundo de la empresa con una experiencia contrastada en cargos de responsabilidad directiva. El objetivo último es atraer el mejor talento para hacer de los programas de ediae una experiencia transformadora en lo profesional y en lo personal.

La escuela promoverá, además, la realización de prácticas formativas remuneradas en empresas y organizaciones, con un espacio alumni que dinamizará el empleo, la generación de contactos profesionales y la mejora competencial de los alumnos y antiguos alumnos. Se pretende consolidar de esta forma un ecosistema para la co-creación de alianzas profesionales, la aceleración de networking entre los alumnos, docentes, mentores y empresas, la promoción de encuentros y la creación de agenda de eventos.

ediae es_

- Espacio Disruptivo para la aceleración del Aprendizaje y el Emprendimiento.
- Conocimiento, capacitación, profesionalización, evolución, cambio, encuentro, colaboración, empresa, promoción de prácticas, empleo, alianzas profesionales, cultura y vida apasionada.
- ediae es un proyecto abierto y colaborativo impulsado por Cámara Granada.
- Te esperamos para escucharte y avanzar juntos.

Nuestra experiencia, tu mayor tranquilidad



+ de 30 años

comprometidos con la formación

+ de 1.975 acciones

formativas, jornadas y seminarios organizados

+ de 30.000 alumnos y asistentes

+ de 30 nacionalidades

entre nuestros alumnos

+ de 200 empresas

colaboradoras en programas formativos

La *Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada*, se consolida como una entidad especializada en el diseño, organización y desarrollo de programas formativos y estrategias orientadas a potenciar el life-long learning entre egresados, profesionales, empresas y organizaciones, todo ello, bajo modalidades presenciales, e-learning y bimodal. El objetivo último es el de mejorar las cualificaciones profesionales de los participantes en los programas, promoviendo la mejora continua y la consecución de resultados tangibles buscando una **aceleración competencial para el crecimiento de profesionales y organizaciones**.

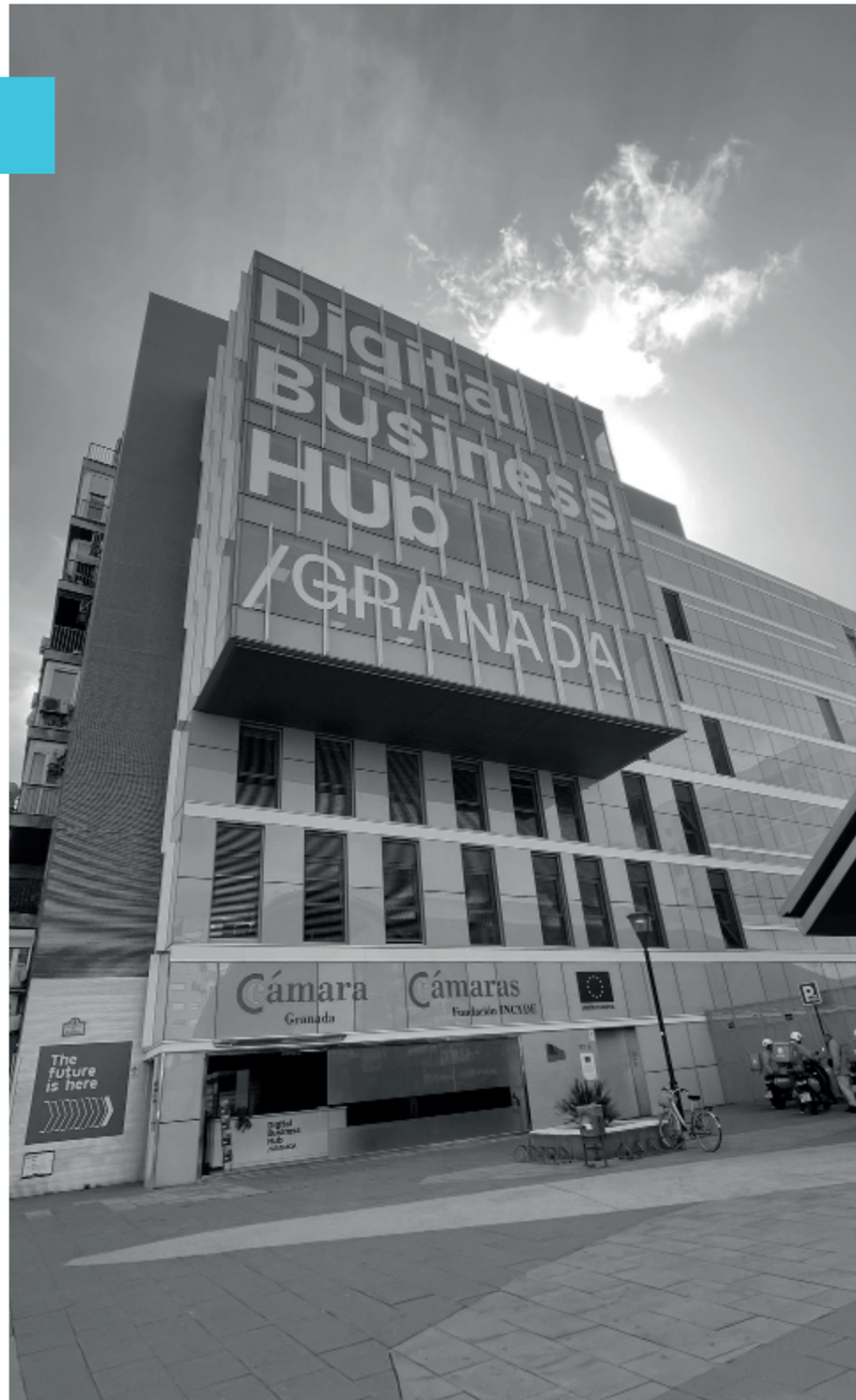
En este sentido, la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) ha desarrollado en el año 2023 más de 65 acciones formativas, en las que han participado más de 12.258 alumnos, impartándose un total de 7.916 de formación.

El prestigio institucional, el posicionamiento operativo y la importantísima experiencia de Cámara Granada garantizan la excelencia formativa de las propuestas de ediae y un reconocimiento académico de los programas de enorme valor.

CAMPUS
norte

C. Luis Amador, 26,
Beiro, 18014, Granada





CAMPUS
centro

Camino de Ronda,
97, 18003 Granada





Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones

El **Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones** II Edición está organizado por la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de la Cámara de Comercio de Granada, T-Systems y ELCA en colaboración con Strada.

Este programa formativo tiene un carácter transversal y responde a las necesidades emergentes de la revolución digital en la que estamos inmersos actualmente, poniendo un foco especial en la industria TIC granadina.

El objetivo del máster es el de dotar a los alumnos de los conocimientos necesarios para poder comenzar una carrera profesional en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicación, adquiriendo las habilidades técnicas necesarias y poniendo en valor los conocimientos que previamente hayan adquirido en sus respectivos estudios, pudiendo tener o no estudios previos en Ingeniería Informática, Ciencias de la Computación o similares.

El **Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones** II Edición tiene sus puertas abiertas a personas sin conocimiento técnico previo y que deseen dar sus primeros pasos en el ámbito tecnológico. Durante su desarrollo, estas personas adquirirán conocimientos y habilidades necesarias para programar, diseñar bases de datos, construir interfaces de usuario y crear aplicaciones web interviniendo en todas las etapas de su desarrollo.

Hoy en día, el sector TIC avanza hacia metodologías de desarrollo modernas y flexibles. Esta premisa constituye el valor fundamental de nuestra metodología docente. Se trabajará aplicando metodologías de desarrollo ágiles y simulando la realidad de una empresa. Fomentando en todo momento el trabajo en equipos auto-organizados. Huimos del modelo docente tradicional: minimizamos, todo lo posible, el formato de clase magistral.

Además de los conocimientos meramente técnicos, el máster aportará al alumno una formación integral, a 360 grados, para conocer toda la realidad del sector TIC desde el punto de lógica de negocio, de Recursos Humanos, gestión de equipos y proyectos. Cabe destacar el módulo de Desarrollo de Software, donde se adquieren conocimientos y competencias esenciales para el desarrollo profesional.

El máster incluye una serie de charlas impartidas por docentes de primer orden sobre diferentes temas del sector TIC que nos permitirán ampliar nuestra visión sobre el papel de las Tecnologías de la Información y la Comunicación hoy en día.

Finalmente, y de manera opcional, los estudiantes del máster tendrán la posibilidad de realizar prácticas remuneradas en algunas de las siguientes empresas: T-Systems, ELCA o Strada, así como otras empresas que se adhieran al desarrollo del máster.

¿Por qué realizar el máster?



El máster está organizado junto a T-Systems y ELCA con la colaboración de Strada

El máster, que está dirigido académicamente por algunos de los directivos más relevantes de T-Systems y ELCA, está diseñado con el objetivo de ser una fuente de reclutamiento de talento para tres de las empresas más importantes del sector y que está ubicada en Granada. Las compañías tienen unas previsiones de crecimiento muy relevantes y han proyectado una planificación de contratación muy alta.



Tienes garantizados 200h de prácticas remuneradas por un importe total de 1.000€ netos

Podrás tener una primera experiencia profesional gracias al máster ya que podrás aplicar los conocimientos adquiridos en el marco del programa durante dos meses en T-Systems, ELCA o Strada, integrándote en los equipos de trabajo ya existentes. Las prácticas son voluntarias no siendo necesarias para la superación del máster. En todo caso, para acceder a las mismas hay que superar los contenidos del máster a través de las evaluaciones previstas.



T-Systems, ELCA y Strada ofrecen compromiso de contratación de al menos el 50% de los alumnos que realicen el máster

¿Te imaginas terminar tus prácticas voluntarias y ser contratado por tres de las empresas más importantes del sector? T-Systems, ELCA y Strada incorporarán laboralmente al menos el 50% de los alumnos que realicen el máster. El resto de alumnos se incorporarán a una bolsa de empleo de las compañías que podrá facilitar la inserción laboral en la misma en un corto plazo de tiempo.



Benefíciate de la Beca del máster

T-Systems, ELCA y Strada van a ayudar a los alumnos del máster con una beca por importe de 300 € para todos aquellos alumnos que realicen y superen los contenidos del máster.



Te vamos a formar en las materias que necesitan las empresas tecnológicas

El máster ha sido diseñado por los directivos de T-Systems y ELCA, lo que garantiza que la formación que vas recibir en el programa es la que hoy están demandando las empresas del sector TICs. Los conocimientos en programación y desarrollo de aplicaciones son a día de hoy lo más solicitados por las compañías TICs, hecho que permite asegurar que el máster tendrá un 90% de empleabilidad.



Con el mejor claustro de profesorado conformado por programadores de T-Systems, ELCA y expertos de reconocido prestigio

No hay nada comparable a formarse con los mejores, y el máster te posibilita aprender de la mano de algunos de los programadores más importantes, muchos de ellos pertenecientes a T-Systems y ELCA. En ediae apostamos porque las personas formen a las personas.



Metodología flexible trabajando por proyectos y entornos colaborativos

Vas a conocer otra forma de aprender. Vas aprender a trabajar en colaboración con tus compañeros y afrontando retos apasionante que dejaran en ti una formación sólida y actualizada a las necesidades que hoy piden las empresas. Es un viaje formativo apasionante que estamos deseando compartir.



Nos da igual tu formación de origen. ¿Quieres trabajar en este apasionante sector? Esta es tu mejor opción

Los candidatos podrán adquirir las competencias necesarias para abordar con garantías competenciales la realización del programa. Si te apasiona la programación y el ámbito de las nuevas tecnologías, esta es tu mejor opción posible.



¿Por qué tardar tres o cuatro años formándote cuando en 8 meses vas a estar trabajando?

La metodología flexible de formación y la programación intensiva de clases de lunes a viernes, formándote en lo que realmente es importante te van a permitir, que tras 8 meses de clases y trabajos prácticos, puedas iniciar unas prácticas profesionales remuneradas que te permitirán posteriormente acceder al mercado laboral.



Modalidad Bimodal

Cursa los programas desde tu empresa o tu casa, siguiendo las clases en directo a través de nuestra plataforma o en modalidad presencial en nuestras instalaciones, tú eliges.



90% inserción laboral de nuestros alumnos

El 90% de los alumnos de las tres últimas ediciones de nuestros programas están hoy trabajando.



El precio de la matrícula no va a ser un límite

La remuneración por las prácticas voluntarias del máster en empresas y organizaciones te va a permitir cubrir una parte muy importante de la matrícula. De igual forma, el sistema de pago fraccionado te brindará la oportunidad de abonar la matrícula de una forma cómoda a medida que vayas realizando el programa. Aun así, existe una línea de crédito ofertada en colaboración con entidades financieras exclusivas para nuestros alumnos.



Con el prestigio internacional de Cámara Granada

Entidad perteneciente a la red de Cámaras de Comercio con presencia en todos los países del mundo.

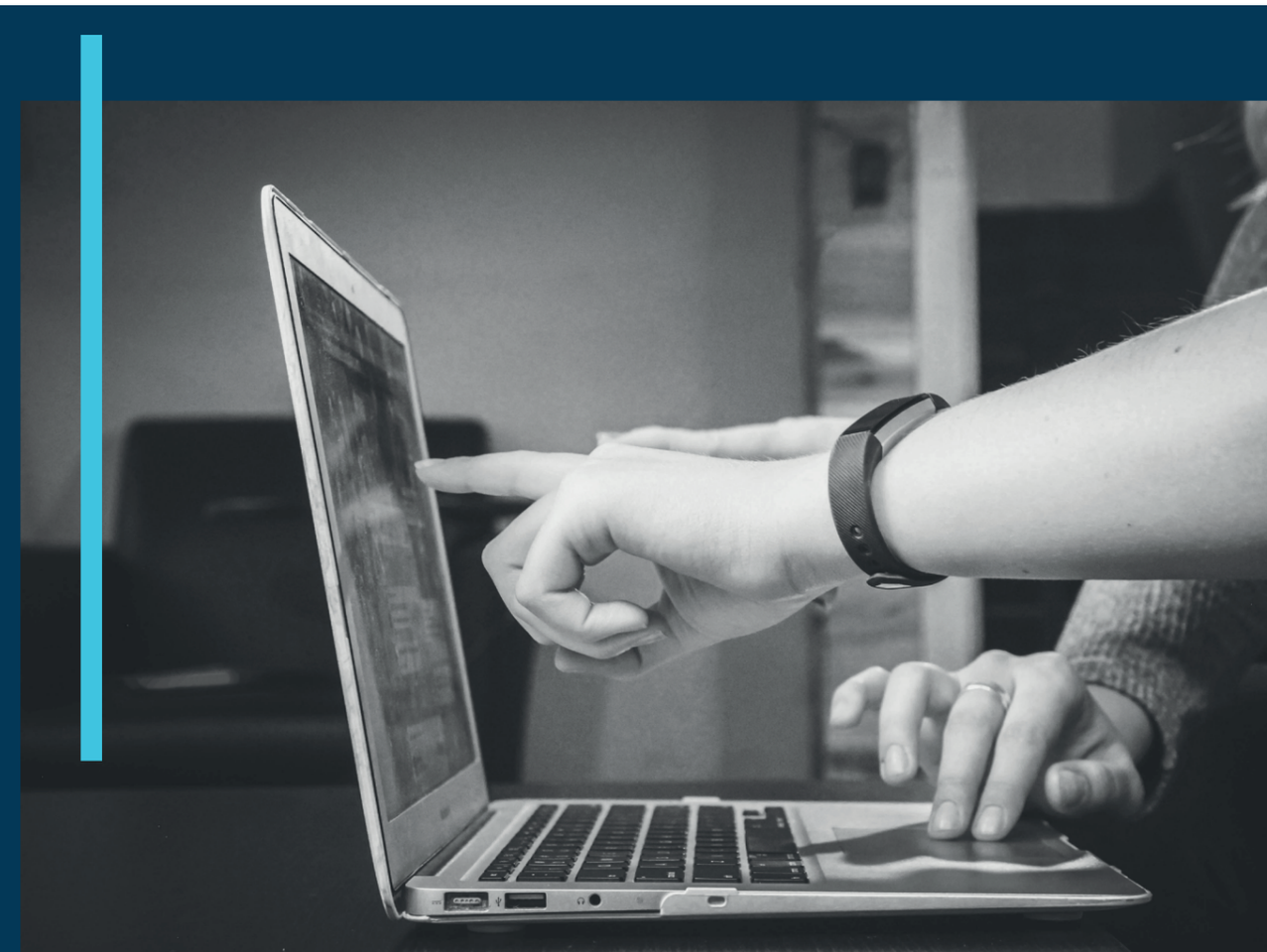
Aceleración competencial para el crecimiento profesional y personal

La realización del Máster te va a permitir acceder a las siguientes competencias profesionales:

- Programar y desarrollar en diferentes lenguajes de programación como Java, Javascript/TypeScript
- Utilizar entornos de trabajo, frameworks, como Spring, Jakarta, Angular y React.
- Entender el Modelo relacional y su importancia en el diseño de Bases de Datos
- Crear y modificar bases de datos así como trabajar con la información contenida en las mismas mediante el lenguaje SQL.
- Aplicar patrones de diseño y conocer los principios que garantizan el desarrollo de código de calidad.
- Realizar tests para garantizar la calidad del software que se está desarrollando.
- Trabajar adecuadamente con metodología de desarrollo ágil.
- Conocer el marco fundamental en material legal que todo profesional de la informática debe conocer
- Entender la importancia de DevOps y ser capaz de desarrollar aplicaciones bajo la filosofía de entrega continua.

Serás capaz de:

- Participar activamente en el proceso de Desarrollo de Software, bien como programadores o bien en perfiles de gestión de proyectos aplicando metodologías de desarrollo ágiles, cada vez más demandadas por la Industria TIC.
- Conocer el contexto del Sector TIC en España y en Granada, entendiendo el modelo de negocio en el que se enclavan las diferentes empresas que comprenden el mundo TIC.
- Serás capaz de entender cuándo un problema debe resolverse con técnicas de inteligencia artificial, aplicando la más idónea en cada caso
- Entender los retos éticos y sociales a los que se enfrenta el Desarrollo de Software.
- Trabajar en empresas tecnológicas poniendo en valor su perfil multidisciplinar como elemento diferenciador.





Programa académico. Un viaje formativo apasionante

Bloque 1. Desarrollo de Software

- Módulo 1. Introducción a las Ciencias de la Computación
- Módulo 2. Metodologías de desarrollo Ágil
- Módulo 3. Programación 0 (Cultura)
- Módulo 4. Programación I (Fundamentos de la programación)
- Módulo 5. Programación II (Back-end + Base de datos)
- Módulo 6. Programación III (Ingeniería de datos)
- Módulo 7. Programación IV (Front-end)
- Módulo 8. Programación V (Full stack)
- Módulo 9. Programación VI (DevOps)
- Módulo 10. Testing

Bloque 2. Innovación

- Módulo 1. Innovación corporativa

Bloque 3. Liderazgo

- Módulo 1. Gestión de equipos
- Módulo 2. Resolución de conflictos

Bloque 4. Informática como espacio transversal

- Módulo 1. Ponencias, talleres y sesiones de nivelación en diversos ámbitos

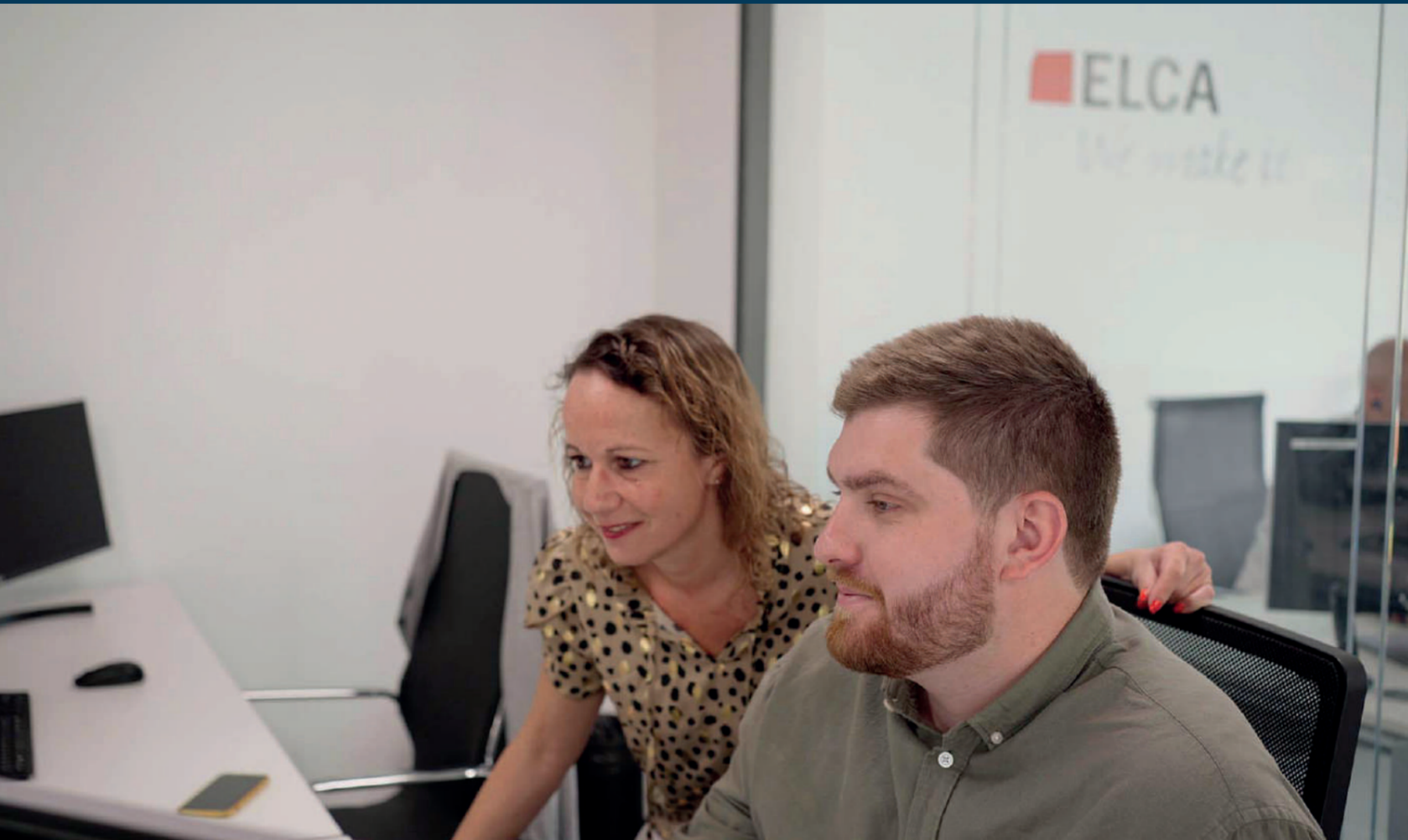
Bloque 5. Integración de contenidos

- Módulo 1. Proyecto Fin de Máster



8 meses para crecer juntos, programación académica

La metodología flexible de formación y la programación intensiva de clases de lunes a viernes formándote en lo que realmente es importante, te va a permitir que tras 8 meses de clases y trabajos prácticos, puedas iniciar unas prácticas profesionales voluntarias y remuneradas que te permitirán posteriormente acceder al mercado laboral.



Metodología docente. Aprendiendo a aprender

El temario propuesto en el máster es amplio y abarca ámbitos del conocimiento muy diferentes y que requieren abordajes metodológicos particulares, pero en todo caso acercar al alumno a la realidad de la Industria Tecnológica. Por ello, especialmente en las clases que conforman el Bloque I Desarrollo de Software se va a huir de las llamadas clases magistrales y se abordará un enfoque práctico desde el principio, donde cada alumno trabaje con su ordenador resolviendo diferentes proyectos y problemas planteados por el profesor.

El trabajo en grupo no solo estará permitido en todo momento, si no recomendado. Los alumnos podrán decidir si trabajar de manera grupal, aplicando además las habilidades adquiridas en los módulos de gestión de trabajo en equipos y de metodologías ágiles, o de manera individual. En las aulas, se dispondrá de espacios que permitan el trabajo colaborativo.

Hay otros módulos que, por su naturaleza, no pueden hacerse de manera práctica. Estos módulos están planeados en formato charla-coloquio donde se fomentará el debate y el intercambio de ideas.

Para hacer más ameno el reparto entre módulos prácticos y teóricos, se irán alternando sesiones prácticas con cargas más teóricas.



Dirección del Programa.
Toda la excelencia puesta
a tu disposición



Jorge Chamorro Padial

Chapter Lead de Ciberseguridad en T-Systems

10 años de experiencia en el sector TIC, 8 de ellos en T-Systems Iberia, compañía en la que ha desempeñado diferentes roles tanto técnicos, siendo desarrollador full-stack para el área de Automoción prestando servicios a clientes internacionales como Daimler y líder técnico en diferentes ocasiones, como de gestión y liderazgo de personas: siendo responsable de onboarding y de formación de las nuevas contrataciones que realiza T-Systems en Granada, tutor de prácticas de FP y de FP dual, diseño de planes de formación en materia de Inteligencia Artificial y asesoramiento tecnológico a diferentes unidades de la empresa. Actualmente es responsable del área de ciberseguridad de T-Systems en Granada.

Es Doctor en Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Universidad de Granada. Desde el año 2018, es investigador colaborador en el Grupo de Visión por Computador del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, investigando en el área de la Sociología Computacional y con más de diez publicaciones científicas a la fecha, en revistas destacadas en el sector.



Blanca Ramos Ruiz

Learning & Development Manager en ELCA Information Technology

Licenciada en Administración y Dirección de empresas por la Universidad de Granada y Master en Recursos Humanos en ICADE Business School, lleva 10 años desarrollando su carrera profesional en el área de formación y desarrollo en empresas del sector tecnológico.

Durante estos años ha definido y coordinado programas formativos estratégicos en procesos clave como transformación digital y cultural, así como de liderazgo, acompañando a los equipos en la evolución y asegurando que cuenten con las habilidades necesarias para enfrentar los desafíos del entorno cambiante.

En los últimos dos años trabajando para ELCA ha definido y liderado programas específicos de aprendizaje para juniors, así como itinerarios formativos enfocados en el desarrollo de soft skills.



Claustro Docente.
El mejor talento para
llevarte lejos



Israel Blancas Álvarez

Software Quality Engineer @ Red Hat

Mayo 2021 - Actualidad

- Trabajo con comunidades de código abierto para detectar nuevos casos de uso, posibles integraciones con terceros y detectar errores en el producto
 - Creación e integración de tests E2E en distintos operadores de Kubernetes
 - Mantenimiento del Operador para Kubernetes de Jaeger
 - Desarrollo de pipelines de Jenkins para integración continua
- Stack: Golang, Kubernetes, OpenShift, OpenTelemetry, Jaeger, KUTTL, Jenkins

Senior Internal Tools Senior Engineer @ Real-Time Innovations

Julio 2017 - Abril 2021

- Diseño y desarrollo de:
 - Aplicaciones Java, C y C++ para recrear los entornos de los clientes y depurar posibles errores o situaciones conflictivas con el framework ConnexDDDS
 - Aplicaciones de línea de comandos escritas en Python y Java para facilitar a los clientes ejecutar soluciones alternas a posibles errores producidos en la comunicación de sistemas distribuidos gestionados con ConnexDDDS
 - Sistemas de construcción de código para aplicaciones Java, C y C++ (Gradle, Maven, CMake, Makefiles)
 - Aplicaciones web desarrolladas principalmente en Python. Mantenimiento de una aplicación escrita en Java Spring
 - Implementación de dashboards de datos utilizando React
- Stack: Python, Java, Gradle, Docker, CMake, Jenkins, React



Juan Pablo Fernández Guzmán

Desarrollador de Software en T-Systems

Desde joven con vocación científica y un gran interés por todos los fenómenos que nos rodean. Se ha involucrado de manera activa en una gran variedad de proyectos principalmente en áreas asociadas con la tecnología, la educación y la investigación. Algunas de sus experiencias han sido:

- Participar tanto concursando como enseñando en olimpiadas de física y matemáticas.
- Colaboración en grupos de investigación del CMS en el CERN y del MIT, en diferentes áreas de física de partículas.
- Creación de modelos para el estudio de la propagación de la influenza estacional y otro tipo de enfermedades diferenciando a la población principalmente por estratos de edad. En el presente es desarrollador full-stack en T-Systems valiéndose de todo tipo de frameworks, lenguajes de programación y tecnologías punteras para realizar su trabajo. En sus ratos libres le gusta aprender más sobre matemáticas, modelación de sistemas complejos y redes.



Ezequiel Panal Flores

Consultor y Chapter Lead de proyectos de modernización administrativa en T-Systems.

Es ante todo una persona curiosa de intereses diversos. Graduado en Ingeniería Química y Scrum Master con experiencia en la industria alimentaria, la docencia, la ciencia de datos y actualmente, realiza funciones de consultoría IT para la administración pública. Desde este puesto, lidera un equipo que mezcla personal técnico y funcional.

Como líder, su estilo de trabajo se caracteriza por promover la innovación y el avance empleando todos los recursos que están a su disposición.



Miguel Rodríguez Ortega

Desarrollador Full Stack en T-Systems

Más de 7 años de experiencia profesional liderando proyectos en el área Internacional de Automoción, ayudando a clientes a innovar tecnológicamente y mantenerse al día en el tren de la digitalización.

Ha sido formador de nuevas incorporaciones en T-Systems. Actualmente, lidera un equipo de 10 expertos multidisciplinares encargados de la transformación tecnológica de negocio.



Javier Ferrera Castillo

Head of Sumex Division at ELCA Spain

Titulado en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión por la Universidad de Granada, y Professional Scrum Master certificado por la Scrum.org, tiene más de 24 años de experiencia en el sector TIC.

Ha cursado estudios de Magisterio en la Universidad de Jaén, siendo certificado en Aptitud Pedagógica por la Universidad de Granada.

Inició su carrera en Roma (Italia), trabajando siempre en equipos multiculturales y de ámbito internacional y, desde 2007, en equipos y proyectos Ágiles.

Su amplia experiencia en Agile, desarrollo software, coordinación de equipos, y docencia, le han permitido también ayudar a otros en su crecimiento personal y profesional, encargándose desde 2015 de formaciones en Scrum, metodologías Ágiles, TDD, o gestión de proyectos y riesgos, entre otras, al igual que en la formación y preparación de Scrum Masters para la obtención de dicha certificación.

Igualmente, desde 2022, ha colaborado con la Universidad de Granada en representación de ELCA, formando en gestión de proyectos y metodologías Ágiles.

Actualmente, coordina varios equipos de desarrollo además de ejercer como Scrum Master y Agile Coach.



Miguel Ángel Rosales

Head of ELCA Spain Engineering Delivery Unit

Titulado Ingeniería en Telecomunicaciones e Ingeniería Informático, apasionado del desarrollo de software con más de 16 años de experiencia en el sector TIC.

Especializado tanto en tecnologías backend con Java (EJB y Spring framework), como en frontend utilizando frameworks como JSF, Angular y React.

Ha desarrollado su carrera trabajando siempre en entornos internacionales, liderando el desarrollo y despliegue de aplicaciones en la nube, siempre enfocado en crear soluciones escalables y de alto rendimiento.

Amplia experiencia impartiendo formación en las mejores prácticas de desarrollo, abarcando desde arquitectura de software hasta testing y metodologías de trabajo ágiles, dirigida a equipos multidisciplinares a nivel internacional en Filipinas, Irlanda, Suiza e India. Actualmente, es el responsable de la práctica de Java para ELCA España y lidera la formación técnica del programa de jóvenes talentos desde hace 3 años.

Su objetivo es inspirar a los estudiantes a adoptar las mejores prácticas en cada fase del ciclo de vida del software, asegurando calidad y eficiencia en sus proyectos.



José Rafael Cenit Röleke

Senior software engineer en ELCA

Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad de Granada, con más de 8 años de experiencia en la industria del Desarrollo de Software.

Especialista en desarrollo backend utilizando múltiples tecnologías como por ejemplo Spring Framework, NodeJS, Oracle DB...

Ha trabajado como ingeniero de sistemas de alertas de seguridad para Linux, utilizando lenguajes de bajo nivel como por ejemplo C.

Amplia experiencia en metodologías de trabajo y filosofía DevOps utilizando CI/CD y tecnologías de contenedores (Docker) y de orquestación (Kubernetes y OpenShift).

Actualmente, es team lead y senior software engineer en ELCA, donde trabaja para proyectos críticos relacionados con el transporte público.

Además, imparte cursos técnicos y formaciones dentro de la propia empresa sobre Java y otras tecnologías.



**Programa de
Experiencias ediae**
Otra forma de aprender

El Programa Experiencias ediae del Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones propone a los alumnos, como parte del programa del máster, experiencias formativas, reflexivas y de networking en espacios alternativos para el aprendizaje, en donde se cuidará hasta el último y más pequeño detalle para conseguir vivencias exclusivas que aporten valor real a cada participante.

Esta excelencia e innovación a la que se aspira se alcanza a través de contenidos y docentes de máxima calidad y reconocido prestigio, pero también a través de espacios únicos de Granada para el desarrollo de experiencias formativas que buscan y consiguen la generación de networking eficaces entre los participantes, proporcionando, en definitiva, momentos y vivencias irrepetibles.

Las experiencias ediae previstas para esta edición del máster son:

Visita a la empresa T-Systems

Los alumnos del máster tendrá la oportunidad de visitar una de las empresas de referencia en lo que a soluciones digitales a empresas se refiere T-Systems. La multinacional alemana, perteneciente al grupo alemán Deutsche Telekom ofrece soluciones de TI integrales para impulsar la transformación digital de las empresas en todos los sectores, incluyendo el sector público. Entre los sectores principales se encuentran el automotriz, de fabricación, logística, transporte, de la salud y el público.

La compañía opera en más de 25 países de todo el mundo con más de 38.000 empleados tiene una de sus sedes en Granada.



Visita a la empresa ELCA

Los alumnos del máster podrán visitar la sede en Granada de ELCA Spain, proveedor de servicios suizo independiente líder, especializado en ciberseguridad, nube, consultoría de TI, desarrollo de software e integración de sistemas de TI.

El principal objetivo de la compañía es Impulsar la innovación a través de una amplia gama de tecnologías de vanguardia.





Inserción laboral garantizada para al menos el 50% de los alumnos del máster

Programa de prácticas remuneradas **Un reto apasionante**

Realizar un máster es una apuesta muy importante de tiempo y recursos económicos, es una búsqueda por cumplir ilusiones y aspiraciones profesionales.

Detrás de la realización de este tipo de programas, está el anhelo de poder alcanzar una primera experiencia profesional que permita demostrar tu talento y competencias profesionales.

La realización del **Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones** te garantiza dos meses de **prácticas remuneradas voluntarias por un importe de 500€ netos al mes** en T-Systems, ELCA y Strada probablemente tres de las compañías con más proyección de Granada.

Podrás vivir una primera experiencia profesional pudiendo aplicar los conocimientos adquiridos en el marco del programa integrándote en los equipos de trabajo ya existentes.

Las prácticas son voluntarias, no siendo necesarias para la superación del máster. En todo caso, para acceder a las mismas hay que superar los contenidos del programa a través de las evaluaciones previstas en el mismo.

Pero, además, T-Systems, ELCA y Strada ofrecen un compromiso de contratación de al menos un 50% de los alumnos que realicen el máster.

El resto de alumnos se incorporarán a una bolsa de empleo de la compañía que podrá facilitar su inserción laboral en la misma en un corto plazo de tiempo.

¿Te gustan los retos?

Te esperamos en el **Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones** para cumplir tus sueños



Huella ediae

Tómate tu tiempo, escucha
lo que tienen que decirte



Manuel Aguilera Franco

Alumno de la I edición del máster.
Actualmente, se encuentra realizando prácticas remuneradas en T-Systems Iberia.

“Antes de estudiar el máster, realicé el grado de Ciencias Políticas y de la Administración y, justamente, en T-Systems me han dado la oportunidad de realizar mis prácticas remuneradas dentro de un proyecto relacionado con ambos mundos. Estoy muy contento porque puedo desarrollar los dos campos en los que me he formado”.

Recomiendo este máster porque es una gran oportunidad ya que el ámbito de la programación tiene muchas salidas laborales, además, realizamos el máster junto a T-Systems, una empresa muy grande, que te brinda muchísimas oportunidades porque hay varias áreas distintas donde te puedes desarrollar profesionalmente.”



Vitoria de los Ángeles Tinar Martínez

Alumna de la I edición del máster.
Actualmente, se encuentra realizando prácticas remuneradas en T-Systems Iberia.

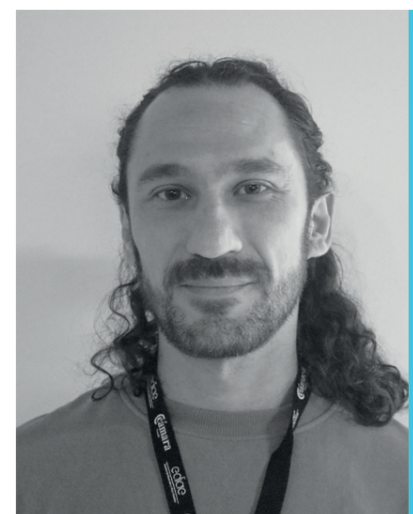
“He realizado el Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones y mi experiencia ha sido, sobre todo, de aprendizaje, ya que venía de un nivel cero de programación. Además, durante mi período de prácticas remuneradas, estoy trabajando con un equipo que me está apoyando y enseñando bastante”.



José Antonio Aguilar Arroyo

Alumno de la I edición del máster.
Actualmente, se encuentra realizando prácticas remuneradas en T-Systems Iberia.

“Actualmente, estoy realizando prácticas remuneradas en T-Systems, donde me han ofrecido la oportunidad de trabajar en el departamento de ciberseguridad porque ya tenía un conocimiento previo sobre este ámbito”.



Lucas García Espinosa

Alumno de la I edición del máster.
Actualmente, se encuentra realizando prácticas remuneradas en T-Systems Iberia.

“He realizado el Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones y he empezado mis prácticas remuneradas en T-Systems. Acabo de comenzar, pero la verdad es que he aprendido mucho durante estos días. Está siendo una experiencia muy satisfactoria”.



Alumni, espacio emergente para la co-creación de alianzas profesionales

El espacio alumni de la **Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada** dinamizará el empleo, la generación de contactos profesionales y la mejora competencial de los alumnos y antiguos alumnos. Se pretende consolidar de esta forma un ecosistema para la co-creación de alianzas profesionales, la aceleración de networking entre los alumnos, docentes, mentores y empresas, la promoción de encuentros y la creación de agenda de eventos.

Los alumnos de ediae podrán acceder de forma preferente a las ofertas de empleo que lleguen a Cámara Granada, dispondrán de un servicio de mentorización y evaluación del perfil profesional, servicio de bolsa de empleo, podrán asistir de forma gratuita a las MasterClass organizadas desde la escuela y participar de forma activa en las dinámicas de networking que se impulsarán.

Además de todo lo anterior, disfrutarán de un descuento del 15% en todos los programas ofertados desde la escuela.

El espacio alumni de la **Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada** será un espacio emergente para la implosión del talento, la aceleración competencial y la dinamización de redes de colaboración y contactos entre alumnos de ediae y profesionales de reconocido prestigio.



Nos encantaría escucharte, ¿hablamos?

La **Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada** te ofrece el **Servicio de Mentorización y Planificación de tu Carrera Profesional**. Nos importa que tus decisiones se alíen con tus inquietudes vitales y tu vocación profesional buscando siempre la mejora de tu formación competencial y tu bienestar vital.

Nos encantaría que nos regalaras una hora de tu tiempo para ayudarte a elegir de la mejor forma posible, ya sea con nuestros programas o con alternativas que ofrecen otras entidades.

Podemos concertar una entrevista en nuestras instalaciones o por videoconferencia.

En ediae nos importas TÚ y nos encantaría escucharte, ¿hablamos?

Servicio de Mentorización y Planificación de tu Carrera Profesional, más información del programa y matrícula:

Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada

Antonio Moreno Campos

Teléfonos:

+ 34 958 536 152. Extensión: 1309

Web: <https://www.ediae.es>

E-mail: informacion@ediae.es



Vive Granada

Realizar un programa en la *Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada* no solamente significa acceder a un modelo disruptivo para la aceleración de tu aprendizaje, tu mejora competencial y la creación de alianzas profesionales que te ayudarán en tu crecimiento laboral y vital y que aspira a la excelencia, sino que, además, te permitirá vivir una experiencia única e irrepetible; sumergirte en una de las ciudades más fascinantes del mundo; Granada.

Granada se consolida como un enclave único en el mundo que es imán que atrae hacia sí a personas, talento, oportunidades y proyectos.

Granada ofrece un inimaginable crisol de experiencias, casi infinito, que hace que se extienda como un espacio eterno, mágico y abierto al mundo.

Granada es lugar de encuentro cultural y emocional entre Europa y África, entre Iberoamérica y Asia, segura de la tradición, innovación, modernidad y universalidad de su propuesta que descansa entre un entorno único y un patrimonio histórico, monumental, cultural y natural incomparable.

Granada es cultura, historia, tradición, futuro, innovación, conocimiento, empresa, universidad, mar, nieve, deporte, gastronomía, poesía, música, diversión, integración, diversidad, igualdad, intergeneracional, noche y día.

Todo eso y mucho más, hacen que la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada aspire a ser puerto de conocimiento en el que alumnos y profesionales de todo el mundo arriben en busca de una experiencia formativa y vivencial irrepetible.

Granada emociona hasta deshacer y fundir todos los sentidos, por eso Granada solo tiene salida hacia las estrellas.

Con ediae vive como nunca antes la Experiencia Granada.

Últimos detalles antes de tomar tu decisión

Carga académica: 913 horas

Plazas: Limitadas. Solo se ofertan 30 plazas presenciales

Lugar de realización: Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae).
Cámara Granada

Modalidad: Online o presencial: Desde tu empresa, tu casa o en
nuestras instalaciones. Tú eliges

Fecha de matriculación: Desde enero de 2024 hasta noviembre
de 2024

Fecha y horario de celebración: Desde el 22 noviembre de 2024
hasta el 27 de junio de 2025
De Lunes a Viernes de 17:00 a 21:00 horas

Precio: 4.960€

- Pago reserva de plaza: 399€
- Pago del resto del importe de matrícula: Posibilidad de fraccionamiento de pago

Descuentos aplicables:

Precio exclusivo por formalizar la matrícula antes del 30 de junio de 2024*:

4.216€ (15% de descuento)

Precio para desempleados*: 4.216€ (15% de descuento)

Precio para alumnos: 4.216€ (15% de descuento)

Precios especiales para los miembros del Club Cámara Granada*:

Consulta los descuentos exclusivos que hemos preparado para los miembros del Club Cámara Granada

*Los descuentos no son acumulables entre sí

Una oportunidad única para acceder a tu futuro profesional.

¿Hacemos números?

Precio de matrícula con los descuentos existentes: 4.216€

Beca del máster - 300€

Remuneración garantizada por prácticas en T-Systems,
ELCA y Strada - 1.000€

Total coste del máster: **2.916€**

Procedimiento de admisión:

La incorporación al Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones está supeditada a la superación del procedimiento de admisión que está conformado por una entrevista con el candidato, y una valoración de su perfil competencial.

Bonificación a través de los créditos FUNDAE

Si bonificas el programa Máster en Programación y Desarrollo de Aplicaciones a través de los créditos que te proporciona FUNDAE podrás llegar a bonificar el importe total de la matrícula con lo que el coste real del programa podría llegar a ser de 0 €

Línea de financiación:

En ediae te planteamos un sistema de pago fraccionado de la matrícula que te ayudará a poder acceder al programa de una forma más cómoda y adaptada a tus necesidades. Aún así, existe una Línea de Crédito ofertada en colaboración con entidades financieras colaboradoras de Cámara Granada que te permitirá pagar tu programa en unas condiciones de financiación muy exclusivas



Para más información:

Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) de Cámara Granada

Dirección: C. Luis Amador, 26, 18014 Granada

Responsable Académico: Antonio Moreno Campos

Teléfonos: + 34 958 536 152. Extensión: 1309

E-mail: informacion@ediae.es
ediae@aramacservicios.com

Web: <https://www.ediae.es>

Síguenos en redes sociales:



[ediae.es](https://www.ediae.es)



Edición II

Máster en
**Programación y Desarrollo
de Aplicaciones**

Cámara
Granada

T Systems

ELCA

STRADA

ediae
Escuela de Dirección y Altos Estudios