

















Duración: 3 horas

Precio: 4.200 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Descripción

En la actualidad el desarrollo de software está presente en todos lados, desde sitios de e-commerce hasta en la inteligencia artificial, permite que las organizaciones desarrollen nuevas tecnologías para implementar y mejorar sus aplicaciones computacionales que integren software y telecomunicaciones, con propósitos específicos en los campos científico, tecnológico y de negocios, usando los más altos estándares de eficiencia y optimización

A quién va dirigido

Si te apasiona la tecnología, te gusta trabajar con dispositivos digitales, te interesa el lenguaje de programación o deseas aprender a desarrollar programas y aplicaciones.

Objetivos













- Conocerá principios y técnicas en el desarrollo de software.
- Utilizará matemáticas aplicadas en la programación y diseño de proyectos de software y sistemas de información.
- Implementará seguridad informática para resguardo de información, sistemas y dispositivos de una organización.
- Desarrollará interfaces para la interacción con usuarios, aplicaciones, dispositivos móviles, computadoras, PLCs, software y sitios web.

Para que te prepara

Serás capaz de analizar, diseñar y mejorar estratégicamente proyectos innovadores de sistemas de software, desarrollar aplicaciones móviles de alta calidad para diversos sistemas operativos a partir de la elaboración de códigos en lenguajes especializados.

Salidas laborales

Trabajarás en organizaciones públicas o privadas, en empresas enfocadas al desarrollo de software y tecnologías de la información, firmas comercializadoras de software genérico o especializado, empresas encargadas de la administración de proyectos tecnológicos, instalación y mantenimiento de redes, así como, en la industria de transporte automotriz y aeronáutica, implementando sistemas de tecnologías de información.



















Titulación

Titulación de Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo de Software expedida por la Universidad Latinoamericana - ULA con RVOE SEP: 20220926 (23/08/2022)



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a 23 de Abril de 2014

La direccion General

El/La interesado/a

Sello



















INTERNATIONAL COMMISSION on DISTANCE EQUICATION





Forma de pago

Tarjeta de Crédito / PayPal

Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal

Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria.

No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

Contrareembolso

Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa. Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada en el formulario, el material del curso, abonando el importe correspondiente a la recepción.

Metodología

- Estudia 1 materia cada 4 semanas. Desde el inicio de tu carrera abordarás los temas específicos del área de tu interés mientras complementas tu formación con materias para el desarrollo de habilidades clave en el mundo profesional.
- Titulación doble programa. Opción de cursar 2 programas vía materias optativas y de 7 a 16 meses adicionales.
- Plataforma de última generación. Organización intuitiva que facilita la navegación, con todo lo que necesitas para cumplir con tus metas educativas.

La Universidad Latinoamericana ha desarrollado un nuevo modelo que responde al contexto actual, al dotar al estudiante de la flexibilidad para adquirir competencias y habilidades acorde a sus intereses profesionales. Este se integra por 3 áreas:

- PROFESIONAL: Desarrolla las competencias específicas de tu carrera que te llevarán al éxito profesional.
- INTEGRAL: Desarrollo de habilidades clave para todo profesional como: Análisis de datos, programación, matemáticas, comunicación e investigación.













- DISCIPLINAR: Cursa materias con compañeros de disciplinas afines a tu área de estudio, lo que enriquecerá tu formación y contactos profesionales.















Materiales didácticos

_

















Profesorado y servicio de tutorías

"RedEduca" está formado por un equipo multidisciplinar de profesionales especialistas en incorporar las Nuevas Tecnologías al ámbito educativo.

Nuestro principal objetivo es conseguir una formación didáctico-pedagógica innovadora y de calidad. Por ello, ponemos al alcance de nuestro alumnado una serie de herramientas y recursos que les permitirán potenciar su aprendizaje a lo largo del curso.

Además, a lo largo del curso, nuestro alumnado cuenta con un equipo de tutores expertos en las distintas especialidades ofertadas, con una amplia experiencia en el mundo de la enseñanza que resolverán todas tus dudas y consultas y con un equipo de soporte técnico que le ayudarán con



Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnos tendrá posibilidad de incluir su currículum en nuestra Bolsa de Empleo y Prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por empresas y organismos públicos colaboradores en territorio nacional y abrir su abanico de posibilidades en el mundo laboral.















Plazo de Finalización

El alumnado cuenta con un periodo máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo del curso elegido:

- Master a distancia y online: El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.
- Curso a distancia y online: El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses

Red Social Educativa

La Red Social Educativa es un lugar de encuentro para docentes y opositores donde poder compartir conocimiento. Aquí encontrarás todas las novedades del mundo de la educación que puedan ser de tu interés, así como noticias relacionadas con oposiciones. Es un espacio abierto donde podrás escribir y participar en todas las noticias y foros.

Te invitamos a registrarte y a comenzar a participar en esta red de profesionales de la educación.

profesionales de la educación.













Visítanos en: www.redsocial.rededuca.net





Campus Virtual

Es el aula virtual donde encontrarás todos los contenidos de los cursos, cuidadosamente revisados y actualizados por nuestro equipo de profesores y especialistas.

El campus virtual se convierte en el principal escenario de aprendizaje y es aquí donde el alumnado podrá acceder a los contenidos del curso con tan sólo un clic.

Este nuevo sistema de aprendizaje online puede facilitar el trabajo del alumnado y del equipo docente en varios sentidos:

La presentación online de la acción formativa hace posible incluir contenidos en muy diversos

















Asimismo, el alumnado puede descargarse en pdf el temario de su curso conforme vaya avanzando en los contenidos para que pueda tenerlos guardados.

Además, el campus virtual permite establecer contacto directo con el tutor o tutora a través del sistema de comunicación por correo electrónico que también permitirá intercambiar archivos entre las partes.

El entorno virtual simplifica y agiliza la evaluación y seguimiento del alumnado, tanto para el propio alumno o alumna como para el equipo docente. Por un lado, el alumnado podrá observar su avance a lo largo del itinerario formativo y recibirá retroalimentación inmediata sobre sus resultados en las pruebas de evaluación. En segundo lugar, el equipo docente verá simplificado su trabajo, puesto que todos los datos acerca de la actividad del alumnado en la plataforma, así como los resultados de las pruebas quedan registrados de manera automática, evitando así la labor de corrección manual y permitiendo al profesor o profesora tener una visión del progreso de sus alumnos/as con tan sólo un clic.

Puede acceder a nuestro Campus Virtual a través de: https://campusrededuca.euroinnova.edu.es















Programa formativo

7				,
	NI II <i>C</i>			ATICAS
IVIC 11) 'I IVI	$\Delta I \vdash W$	Δ III. Δ $>$

MÓDULO 2. ANÁLISIS Y REDACCIÓN DE TEXTOS

MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO DIGITAL

MÓDULO 4. LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO

MÓDULO 5. CÁLCULO

MÓDULO 6. INTELIGENCIA EMOCIONAL

MÓDULO 7. INGENIERÍA DE SISTEMAS

MÓDULO 8. CIUDADANÍA Y PARTICIPACIÓN

MÓDULO 9. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I

MÓDULO 10. ECONOMÍA, POLÍTICA Y SOCIEDAD

MÓDULO 11. ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE T

MÓDULO 12. OPTATIVA I

MÓDULO 13. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II

MÓDULO 14. GESTIÓN DE PROYECTOS

MÓDULO 15. FUNDAMENTOS DE BD

MÓDULO 16. OPTATIVA II

MÓDULO 17. INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

MÓDULO 18. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

MÓDULO 19. ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD Y **PRODUCTIVIDAD**

MÓDULO 20. OPTATIVA III

MÓDULO 21. MODELOS DE SOPORTE SUPERVISADO

MÓDULO 22. INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD

MÓDULO 23. TÉCNICAS DE PRUEBA

MÓDULO 24. OPTATIVA IV

















MÓDULO 25. MÉTRICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LO **NEGOCIOS**

MÓDULO 26. EMPRENDIMIENTO Y EMPLEABILIDAD

MÓDULO 27. TALLER BD

MÓDULO 28. HABILIDADES DE COMUNICACIÓN

MÓDULO 29. CERTIFICACIÓN DE PROCESOS DE SOFTWARE

MÓDULO 30. ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

MÓDULO 31. ERGONOMÍA E INTERFASE HUMANA

MÓDULO 32. CONTROL DE COSTOS

MÓDULO 33. GESTIÓN DE PRODUCTOS Y NEGOCIOS **SOFTWARE**

MÓDULO 34. AUDITORÍA DE SISTEMAS

MÓDULO 35. CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNIC

MÓDULO 36. SOFTWARE PARA INFORMACIÓN EJECU









