

Curso Ejecutivo

Liderando hacia un modelo de Cloud Computing

COMPUTERWORLD
UNIVERSITY

 IDG
COMMUNICATIONS SA

Madrid, 22 al 24 de Octubre, 2014

Para conocer información detallada visite www.cwu.es/ProgramasEjecutivos

Programa Ejecutivo en
colaboración con la Escuela de
Ingeniería de la Universidad
Internacional de la Rioja

unir
UNIVERSIDAD
INTERNACIONAL
DE LA RIOJA

Presentado por:

Computerworld University en colaboración con la Escuela de Ingeniería de la Universidad Internacional de la Rioja

Formación de Clase Mundial basada en casos reales

El programa está diseñado para analizar desde distintos casos los éxitos y los fracasos, y proponer modelos para una adopción segura y fiable.

Este programa se enfoca en los componentes críticos del proyecto para vender internamente la necesidad de moverse a cloud y adoptar los beneficios de la tecnología cloud computing, hasta evaluar las experiencias de profesionales en sus organizaciones.

Los Programas Ejecutivos se enfocan en analizar casos de estudio reales de situaciones típicas con las que se encuentra el profesional que deba enfrentar situaciones similares. Los Programas Ejecutivos se desarrollan en conjunto con universidades líderes en tecnologías de la información y permiten acceder al programa de alumni de Computerworld University.

El programa *Liderando hacia un modelo de cloud computing* incluye el diseño del proyecto, las tecnologías y la implantación, aspectos de ciberseguridad, los retos legales, presupuestación y movilidad.

Los casos de éxito que se estudian permiten no solo aprender desde la experiencia y con los protagonistas que los vivieron, sino que también sirven como base para construir y justificar los proyectos propios.

“El Programa, el networking y los materiales son herramientas que multiplican la inversión”

Inmersión en el mundo real

Como estudiante en el Programa Ejecutivo entrará en un entorno diferente de aprendizaje, es una inmersión en la práctica que comparte junto con sus compañeros, quienes tienen las mismas aspiraciones y los mismos retos.

Los materiales incluyen casos de estudio reales, whitepapers y herramientas utilizadas por los profesores al momento de vivir sus experiencias.



¿Quién debería asistir?

Este programa está diseñado para CIOs, CTOs, VPs, Directors y Responsables de áreas, así como profesionales de las tecnologías de la información identificados con alto potencial de crecimiento.

Formato del curso

Los cursos Ejecutivos se desarrollan sin las barreras del aula típica en un modelo colaborativo basado en Open University, los estudiantes están en grupos pequeños, en sofás y con un café mientras comparten ideas y experiencias con expertos y compañeros.

Los descansos y la comida se disponen para facilitar el networking con los compañeros y profesores, a la vez que se comparten proyectos y se identifican oportunidades de colaboración futuras.

Fernando Macho

Es licenciado en Informática y PDD por el IESE. Ha desarrollado gran parte de su carrera profesional en el mundo de los medios de Comunicación. Director de Infraestructuras Informáticas en UNEDISA (editora del diario El Mundo) durante la fase de expansión del diario durante más de 6 años. Director técnico de Intereconomía Corporación durante la expansión del grupo, aglutinando la responsabilidad técnica sobre todas las áreas de negocio (web, radio, prensa y TV). En la actualidad es CTO de Tyngo Media, y director de Tecnología de la Universidad Internacional de la Rioja.

Héctor Guzmán Rodríguez

Es abogado TIC, Licenciado en Derecho por la Universidad Iberoamericana (México) y la Universidad de Zaragoza (España); Máster en Derecho de la Unión Europea por la Universidad Complutense de Madrid. Es especialista en privacidad, competencia y derecho corporativo. Está certificado en ITIL y PRINCE2 y ha liderado proyectos corporativos de privacidad y derecho TIC a nivel Global. Ha trabajado en firmas como SIA, ECIA y ECIX, y actualmente dirige la división de protección de datos de BGBG Abogados para España y México; también es miembro del Observatorio Iberoamericano de Protección de Datos.

Marlon Molina

Es ingeniero en informática, con pos grados en Seguridad de la Información, Sistemas de Información y Administración de Negocios. Es experto en educación y formación con más de 15 años de experiencia en varias universidades y centros expertos. Es certificado ITIL Expert, PRINCE2, y en certificaciones como Green IT, Software Asset Management, y CMDB. Es co-autor en varios libros, bloguer, columnista, y actualmente Director de Computerworld University. Es conferenciante internacional, Director Internacional de itSMF España y Certificación Officer para itSMF Internacional.

Ruth Benito Martín

Es abogada especializada en Derecho TIC, licenciada en derecho por la Universidad Complutense de Madrid., es también Titulada Mediadora Civil y Mercantil. Es socia fundadora y miembro de la Junta Directiva de ENATIC. Autora de varias publicaciones, actualmente es titular en Bussola desde donde asesora organizaciones en derecho corporativo TIC, y es coordinadora del Módulo Administración/Legal en el Máster de Emprendimiento Digital (MED).

Tomás Isasia Infante

Es ingeniero en informática por la Universidad Politécnica de Madrid especializado en Gestión de Sistemas Informáticos en instituciones sanitarias por la Universidad Europea de Madrid. Ha trabajado en grandes empresas del IBEX 35 y apoyado el lanzamiento de distintas start-ups. Es conferenciante internacional, evangelista especializado en la seguridad de la información. Actualmente es Technical Evangelist en Altadona, y responsable de concienciación en THIBER the cybersecurity think tank.

Laureano Fernández Álvarez

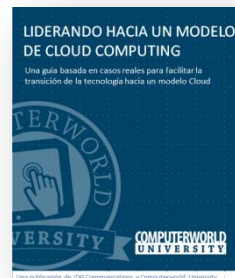
Es ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Valladolid. Posee más de quince años de experiencia dirigiendo grandes proyectos en el sector de las Telecomunicaciones. En los últimos seis años ocupa una posición privilegiada como senior manager en Everis, donde tiene la oportunidad de participar en grandes proyectos desde el diseño hasta la implantación. Actualmente asume la responsabilidad de dirección de desarrollo de negocio en el área de Cloud Services en Everis.

Diego Vidal

Es ingeniero en telecomunicaciones por la universidad de Alcalá, y posee varios pos grados de universidades como Engineering College of Copenhagen, la Universidad Autónoma de Madrid y EAE Business School. Posee más de nueve años de experiencia como Jefe de equipo de SQA en el mercado de telefonía móviles. Es director de proyectos, formador, coach. Actualmente lidera un equipo de desarrollo de más de 40 profesionales desarrolladores expertos en movilidad.

Ramón Parra

Titulado en Ciencias Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid y Auditor por la Universidad Francisco de Vitoria. Es socio de AUREN desde donde apoya a las organizaciones clientes a modelar los proyectos tecnológicos desde el punto de vista financiero y convertirlos en oportunidades de activos, innovación y capital. Actualmente es socio de AUREN y Socio Responsable de Emprendedores de El rincón del Asesor.



LIDERANDO HACIA UN MODELO DE CLOUD COMPUTING

Los expertos son co-autores de la publicación de IDG Communications y Computerworld University “Liderando hacia un modelo de Cloud Computing” en su primera edición. Este material estará disponible para cada estudiante.



El proyecto Cloud Computing

Configurar un proyecto para mover la computación a la Nube

- Configuración de un producto
- Fases , productos y análisis de riesgos
- Métodos, equipo de trabajo y retos generales

Tecnología e Implantación

¿Cómo elegir tecnología para el Cloud?

- Analizar la oportunidad y las distintas tecnologías disponibles en el mercado
- Beneficios, ventajas y técnicas para la implantación
- Herramientas y métodos para la implantación

Aspectos Legales

Impacto y condiciones legales. Prevenir antes que curar

- Legislaciones de País, reglamentos y específicos de mercado
- Condiciones del cliente, el equipo, la empresa
- Diseño legal desde el inicio tomando en cuenta los principios básicos

Ciberseguridad

La Seguridad y la Confianza son claves en la organización

- El diseño de la Ciberseguridad en el proyecto
- Herramientas y perspectivas Cloud
- Análisis basado en un caso real

Presupuesto

Preparando y vendiendo el presupuesto del proyecto

- Herramientas para la preparación de un presupuesto
- Caso de éxito en la presentación y venta del presupuesto
- Simple para TI, cómo dar seguimiento financiero

Movilidad

Diseño de la plataforma para aprovechar la Movilidad

- Opciones corporativas de movilidad
- Exprimiendo Cloud con la movilidad
- Éxito y fracaso basado en un caso de estudio en una multinacional

Admisión

Contacte con el departamento de admisión para procesar su inscripción. El precio de este Curso Ejecutivo es de 2.500€ (sin impuestos) los cuales deben abonarse al momento de reservar la plaza, una vez confirmada la admisión.

Inicie su admisión o solicita más información o una entrevista:

Teléfono +34 900 806 888

Email: admisión.cwu@idg.es

Descuentos y Becas

Si reserva su plaza antes del día 9 de octubre de 2014 recibirá un descuento de 300€. Hay becas disponibles gracias a los patrocinadores del programa, son limitadas y se basan en la posición actual del estudiante y la inmediatez de los proyectos que va a implantar. Pida más información por Email escribiendo a becas.cwu@idg.es.

Alojamiento y comidas

El programa incluye desayuno, café y la comida al medio día. El alojamiento y transportes no están incluidos. Si necesita ayuda y acceder a descuentos para hospedaje por favor mencionarlo al momento de la inscripción.

Política de Cambios y Cancelación

En caso de que requiera cancelar su asistencia debe notificarlo por escrito con una antelación de 20 días previos al inicio del programa para recibir un reembolso completo. Si cancela en los 20 días previos al inicio del programa solo se reembolsará un 50% de la cantidad, esto debido a los compromisos que adquiere Computerworld University para con los proveedores, patrocinadores y el claustro. En caso de reservar la plaza en los 20 días anteriores al inicio del programa, deberá abonarse la cantidad completa y no podrá reclamar devolución.

www.cwu.es

**COMPUTERWORLD
UNIVERSITY**