



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA
FACULTAD DE ECONOMÍA Y PLANIFICACIÓN
UNIDAD DE EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
Ingeniería en Gestión Empresarial, Economía y Estadística Informática

III PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN
GESTIÓN DE
TECNOLOGÍAS DE
LA INFORMACIÓN



08 DE JUNIO 2019



LA MOLINA

En convenio con



www.bpc.com.pe

OBJETIVO

Brindar a los participantes las competencias y conocimientos necesarios que les permita desarrollar una gestión moderna y estratégica de las tecnologías de la información que agreguen mayor valor a los objetivos empresariales.

PLAN DE ESTUDIOS

Gestión de TI (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none">a) Las organizaciones y las TIb) Alineamiento de la estrategia empresarialc) Buenas prácticas de TId) Sistemas de información integradose) Los negocios digitales - ebusinessf) Gestión de la infraestructura de TIg) Gestión del conocimientoh) Seguridad de la información
Gestión de servicios de TI (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none">a) Introducción a la gestión de serviciosb) Ciclo de vida del servicioc) Estrategia del serviciod) Diseño del servicioe) Transición del serviciof) Operación del serviciog) Implementación de ITIL y mejora continua del servicioh) Taller de ITIL
Gestión de Gobierno de TI (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none">a) Gobierno de TI y sus áreasb) Proceso de implantación del gobierno de TIc) Visión general de COBITd) Necesidades de las partes interesadase) Enfoque de gobiernof) Marco integrador de COBITg) Separar gobierno de la gestiónh) Proceso de implementación de gobierno de TI

Gerencia de Proyectos de TI (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none"> a) Introducción a la gerencia de proyectos b) Gestión de alcance e Interesados del proyecto c) Gestión del cronograma y costos del proyecto d) Gestión de riesgos del proyecto e) Gestión de la calidad y comunicaciones del proyecto f) Gestión de los recursos del proyecto g) Gestión de adquisiciones del proyecto h) Gestión de integración del proyecto
Planeamiento Estratégico de TI (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none"> a) La empresa digital y estrategia b) Arquitectura empresarial c) Organización del área de TI d) Rol del CIO e) Análisis interno, externo y del entorno f) Metodología de planeamiento de Sistemas g) Valor de TI h) Taller integrador de gerencia de TI

DURACION

El Programa de Especialización en Gestión de Tecnologías de la Información tiene una duración total de **160 horas académicas**.

EXPOSITORES

Ing. Jorge Arce

MBA en EGADE Business School – Tecnológico de Monterrey. Diplomado en Gestión de Proyectos en UPC. Diplomado en Gestión Empresarial en UPC. Certificado como PMP e ITIL. Ingeniero de Sistemas de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Con 15 años de experiencia en gestión y dirección de tecnologías de la información en empresas como ODEBRECHT, IBM, Volvo Finance, Carvajal y Mepal. Docente de Postgrado en la Universidad Nacional de Ingeniería, en las áreas de TI y Project Management. Actualmente es Gerente de Tecnología de la Información en INTERBANK.

Ing. Eduarth Paucar

MBA en EGADE Business School – Tecnológico de Monterrey, Especializado en Liderazgo e innovación en Haute Ecole de Gestión – Fribourg Suiza. Diplomado de Gerencia de Tecnologías de la información en Centrum Católica. Diplomado en Gerencia de Proyectos en UPC, certificado en PMP e ITIL. Ingeniero de

Sistemas de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Con 12 años de experiencia en gestión y dirección de tecnologías de la información en empresas como IBM Perú, BDO, Volvo Perú, Maple Gas entre otras empresas nacionales e internacionales. Docente de Pregrado y Postgrado en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas y Universidad Nacional de Ingeniería, en las áreas de TI y Project Management. Actualmente es Gerente de Tecnologías de la Información en RUTAS DE LIMA.

Ing. Carlos Mimbela

MBA por la Universidad ESAN. Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)®. ScrumMaster® por la Scrum Alliance. Especialista en Data Science Foundations, IBM Agile Explorer, IBM Design Thinking Practitioner, Big Data Foundations, Watson Analytics e IBM Advisory Project Manager. Ingeniero Electrónico de la Universidad Nacional de Ingeniería. Con 12 años de experiencia en gestión de proyectos de TI en empresas multinacionales del sector Telecomunicaciones como IBM, AT&T, Telmex, Nextel, entre otras. Docente de Postgrado en ESAN. Actualmente es Account Delivery Manager en HP gestionando proyectos de Tecnologías de la Información e Inteligencia de Negocios del sector Telecomunicaciones, Minero, Financiero, Comercial y de Servicios.

Ing. Omar Huamán

MBA de Centrum Católica. Diplomado de Gerencia de Tecnologías de la información en Centrum Católica y Especializado en Gestión de Tecnologías de la información en ESAN, certificado en ITIL y COBIT. Ingeniero de Sistemas de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Con 14 años de experiencia en gestión y dirección de tecnologías de la información en empresas como Gold's Gym International, Ferrocarril Central Andino, Ferrovías, B'Braun medical entre otras empresas nacionales e internacionales. Ha sido asesor en tecnologías de la información para entidades del Estado, tales como la FAP y Hospital de la Solidaridad. Amplia experiencia en Docencia de Pregrado en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, en las áreas de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería de Software. Actualmente es Director Asociado en Tecnologías de la Información en Baker & McKenzie para Latinoamérica.

Ing. Julio León

Maestría en Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Ingeniería. Programa de Dirección de Negocios en CENTRUM. Certificado como PMP e ITIL. Auditor Interno e Implementador de Gestión de la Seguridad de la Información ISO 27001 por SGS. Senior Project Manager por IBM. Ingeniero Electrónico de la Universidad Nacional de Ingeniería. Con 15 años de experiencia en gestión y dirección de proyectos en empresas como TELMEX Perú, IBM del Perú, ODEBRECHT y TERADATA. Docente de Pregrado y Postgrado en la Universidad

San Martín de Porres, TECSUP y Universidad Nacional de Ingeniería, en las áreas de TI y Project Management. Actualmente es Gerente de Desarrollo de Negocios en Telefónica Perú.

* La universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.

METODOLOGIA

Los temas y conceptos serán desarrollados en un lenguaje claro y simple. Las sesiones tendrán una gran orientación a los aspectos prácticos y propiciarán la activa participación de los asistentes. Para ello cada expositor debe integrar adecuadamente los siguientes aspectos metodológicos:

- ✓ Presentación y desarrollo conceptual y técnico de cada sesión.
- ✓ Orientación aplicativa y práctica de los temas y herramientas presentadas a través de: experiencias laborales, presentación de ejemplos reales y desarrollo de casos y ejercicios.
- ✓ Motivación apropiada a los asistentes buscando su participación activa mediante: intervenciones en clase, análisis de los temas, intercambio de experiencias, desarrollo de casos y ejercicios grupales e individuales.
- ✓ Asesoría en el desarrollo de los trabajos aplicativos individuales de los participantes.

EVALUACION

Durante el desarrollo del programa de especialización la evaluación será en forma permanente a los participantes, quienes deben cumplir los siguientes **requisitos académicos mínimos**:

- ✓ Nota mínima aprobatoria por curso es de 14 (catorce).
- ✓ Asistencia a clases, como mínimo 80%.
- ✓ Participación de clases activa.
- ✓ Presentación de trabajos – talleres.
- ✓ Presentación y sustentación de un trabajo final integrador.

Los participantes que cumplan con los requisitos académicos mínimos recibirán:

- Un Diploma del Programa Especialización en **“Gestión de Tecnologías de la Información”**, a nombre de la **Facultad de Economía y Planificación de la Universidad Nacional Agraria La Molina en convenio con BPC Business School**.
- A los tres primeros puestos se entregará una carta de reconocimiento al mérito.
- A los participantes que no cumplan con la totalidad de lo exigido, se les entregará una Constancia de Participación, detallando las asignaturas aprobadas.

DIRIGIDO A

El programa de especialización está dirigido a profesionales y técnicos egresados involucrados en las áreas de sistemas y tecnologías de la información. Otros profesionales que deseen adquirir los conocimientos, técnicas y herramientas en la gestión de tecnologías de la información.

REQUISITOS

A efectos de participar en el programa de especialización los postulantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Profesionales con estudios universitarios concluidos o por concluir.
- Profesionales con estudios técnicos (3 años) concluidos.

INVERSION

Modalidades de Pago

- **Modalidad 1 (Única cuota) : S/. 3,000 (*)**
- **Modalidad 2 (En cuotas) : S/. 3,150 (*)**
(3 cuotas iguales de **S/. 1,050** cada una)

(*) *Los pagos se realizan vía depósito en el **Banco de Crédito del Perú** o **Banco Scotiabank** a la cuenta corriente de la **Fundación para el Desarrollo Agrario** y con tarjeta de débito o crédito **VISA**.*

10% de Descuento ()** por pronto pago hasta el **20/05/19** (*aplica a cualquiera de las modalidades de pago*).

15% de Descuento ()** para egresados y alumnos **UNALM** (*aplica a cualquiera de las modalidades de pago*).

(**) *Los descuentos no son acumulables.*

INICIO, HORARIO Y LUGAR DE CLASES

Inicio de clases : 08 de junio del 2019

Horario de clases : sábados de 3 pm a 9 pm y domingos de 8 am a 2 pm

Lugar de clases : Campus UNALM – La Molina

* La universidad se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Teléfono: 6851185

RPC y WhatsApp: 993937937

RPM y WhatsApp: 971110666

e-mail: cfep@lamolina.edu.pe ; info@bpc.com.pe

Web: www.bpc.com.pe/especializaciones-unalm