

7 CERTIFICACIONES



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



Affiliated and Endorsed by:



*Nom-Degree Executive Academic Training



PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL **GERENCIA DE PRODUCCIÓN**



04 DE MAYO 2024

Inicio de Clases



240 HORAS

Académicas



CLASES EN VIVO

EN CONVENIO CON

bpc | BUSINESS
SCHOOL

WWW.BPC.COM.PE

PRESENTACIÓN

BPC Business School es una división de Business Partner Company que capacita y forma especialistas en gestión empresarial y mantiene alianzas estratégicas con universidades de prestigio nacionales e internacionales, contribuyendo a la formación de profesionales competitivos con un alto nivel de gestión y habilidades necesarias para liderar procesos de cambio e innovación empresarial desde el 2014 y ha firmado un convenio con:



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA**



Que cuenta con las carreras de Ingeniería en Gestión Empresarial, Estadística e Informática y Economía, licenciada por SUNEDU y que brinda un respaldo académico a toda la comunidad de BPC Business School.



Affiliated and Endorsed by:
**Florida Global University
USA**

*Nom-Degree Executive Academic Training



Que brinda un respaldo académico internacional a toda la comunidad de BPC Business School.

OBJETIVO

Brindar a los participantes los conocimientos prácticos, técnicas y herramientas, que permitan optimizar los procesos de producción, eliminar actividades que no agregan valor y reducir costos asociados al ciclo productivo a través de decisiones estratégicas en la gestión de la producción, alineados a los objetivos de las organizaciones y que contribuyan a elevar los niveles de competitividad empresarial.

DURACIÓN

La especialización tiene una duración total de **240 horas académicas** distribuidas en:

- **144 horas académicas** de clases en vivo.
- **80 horas académicas** de trabajos aplicado a empresas.
- **16 horas académicas** de participación en foros.

HORARIO ⁽¹⁾

- **Inicio:** sábado 04 de mayo 2024
- **Frecuencia:** sábado 3 pm a 8 pm y domingo 8 am a 1 pm

PLAN DE ESTUDIOS

Diseño e implementación de plantas industriales

- Introducción al diseño de plantas industriales
- Tamaño y localización de planta
- Planeamiento sistemático de distribución
- Identificación de procesos críticos en las operaciones
- Cálculo de factores de la producción
- Gestión de proyecto de planta
- **Casos de éxito y trabajo aplicativo**

Buenas prácticas de manufactura

- Introducción a BPM/BPF/GMP
- Los principios de las BPM
- Clasificación de procesos y aplicación de las 5s.
- Condiciones de infraestructura, recursos, higiene e inocuidad
- Desarrollo, implementación y métodos de control de BPM en las organizaciones
- Certificación y herramientas de calidad: ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 22000 y HACCP
- **Casos de éxito y trabajo aplicativo**

Lean six sigma con Minitab

- Introducción a Lean Manufacturing y Six Sigma
- Metodología Lean Six Sigma
- VSM (Value Stream Mapping)
- SMED (Single Minute Exchange of Die)
- TPM (Total Productive Management)
- Programa de las 5S
- Poka Yoke y Pull System
- Elaboración de Project Charter
- **Casos de éxito y trabajo aplicativo**

Gerencia de Operaciones

- Conceptos y nuevas tendencias en la gestión de operaciones
- Planeamiento estratégico en la gestión de operaciones
- Planeamiento agregado y táctico de las operaciones
- Gestión de la tecnología
- Calidad total y control
- Diseño de Indicadores KPI's y OKR's y Balance Scorecard
- **Casos de éxito y trabajo aplicativo**

SAP S/4 HANA - Módulo PP

- Fundamentos prácticos
- Planificación de ventas y producción (S&OP)
- Gestión de demanda
- Plan Maestro de producción (MPS)
- Planificación de necesidades de material (MRP)
- Ejecución
- Confirmación de orden y entrada de mercancías
- Liquidación de orden
- **Trabajo aplicativo**

EXPOSITORES (2)

Mg. Hugo Mateo

Magister en Ingeniería Industrial, Mención en Planeamiento y Gestión Empresarial - URP. Candidato a Doctor en Ciencias de la Educación - UNE. Ingeniero Metalurgista colegiado - UNDAC. Con Certificación en Lean Manufacturing por Lean Six Sigma Institute LSSI – ASQ de México. Con Certificación en Innovation Management System - Orange Belt por IAOP (International Association of Innovation Professionals) - Con estudios de Posgrado en Lean Management en el Instituto de Lean Management de Barcelona – España, en Gestión y Mejora de Procesos en Universidad del Pacífico, en Gestión de Operaciones en ESAN, en Gestión de Finanzas en CENTRUM PUCP, en Teoría de Restricciones TOC en HELD - Management Consulting y en Gestión de Producción - UNI. Con más de 20 años de experiencia en el sector industrial, gerenciando empresas manufactureras dentro y fuera del país tales como Alianza Metalúrgica, LAMIESTAL y FAMPERU. Miembro del Comité Técnico de Normalización de Fundición del Instituto Nacional de Calidad - INACAL y Representante Técnico por Alianza Metalúrgica para ABIFA – Asociación Brasileira de Fundición. Con más de 10 años en docencia de posgrado en la URP y la UNALM en el área de Operaciones, Producción, Procesos, Calidad Total con aplicación de herramientas Lean y Six Sigma. Actualmente es consultor afiliado en Alianza Metalúrgica, empresa de fundición de aluminio más grande del Perú y consultor empresarial en Calidad Total.

Ing. Gino Ballero

MBA de la Universidad Ricardo Palma, Diplomado en Gestión Estratégica de Logística en IPAE y Especializaciones en Lean Manufacturing y SIX SIGMA en el Colegio de Ingenieros del Perú. Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma. Con 19 años de experiencia directiva en Plantas de Producción, Procesos de Mejora Continua, Operaciones y Logística en empresas como TECNICAS METALICAS, TOMOCORP, GRUPO SARFATY, AGP PERU, INDUSTRIAL MECRIL entre otras, aplicando técnicas y herramientas de Ingeniería, Lean Manufacturing y Six Sigma. Amplia experiencia en Docencia de Pregrado y Postgrado en la Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Nacional Agraria La Molina y Zegel IPAE, en las áreas de Producción, Operaciones y Logística. Actualmente es Sub Gerente de Compras Corporativas en LIMA GAS.

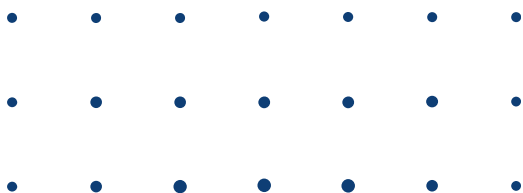


Ing. Sandro Garcia

Maestría en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sostenible en Umwelt Campus Birkenfeld (Alemania). Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión (UL). Auditor Internacional IRCA en ISO14001 e ISO 9001. Diplomado en Responsabilidad Social (URP). Ingeniero Pesquero de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Con 18 años de experiencia directiva y consultor en el sector minero, logístico, portuario, aviación civil, pesquero y calzado. Consultor independiente en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud, Calidad y Medio Ambiente. Amplia experiencia en Docencia de Postgrado en la Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional del Callao y Universidad Nacional Agraria La Molina, en las áreas de calidad, ambiental y seguridad. Actualmente es Consultor de Auditorias en Calidad, Medio Ambiente, Responsabilidad Social y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Ing. Andres Reyes

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional del Callao. Con más de 14 años de experiencia directiva en Plantas de Producción, Procesos de Mejora Continua y Operaciones en empresas como FERMAR, PERUPAINT, ESMETAL, TÉCNICAS METÁLICAS, entre otras. Diplomado en Gestión de Proyectos en la UPC. Diplomatura en Ingeniería de Soldadura en la PUCP. Diplomado en Finanzas en la Universidad del Pacífico. Experiencia en Docencia de Postgrado en la Universidad Nacional de Ingeniería y la Universidad Nacional Agraria La Molina en las áreas de Producción y Operaciones. Actualmente es Superintendente de Planta en FERMAR SAC.



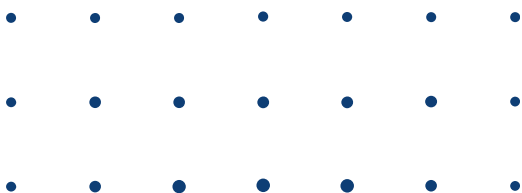
Ing. Cristian Patricio

Maestría en Ingeniería Industrial con mención en Gestión de Operaciones – Pontificia Universidad Católica del Perú. Diplomatura en Six Sigma YELLOW BELT – Pontificia Universidad Católica del Perú. Especialización en Sistemas Integrados de Gestión (ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001) - Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Especialización en Business Project Management - Universidad Nacional de Ingeniería. Especialización en SAP R/3 - Módulo MM - Universidad Nacional de Ingeniería. Ingeniero Industrial - UAP. Experto en Proyectos de Mejora Continua en Procesos de Producción y Procesos de Negocio. Formulator de Proyectos con fondos no reembolsables del Estado. Experiencia en Docencia Postgrado en la UNALM en SAP R/3 - Módulo PP y MM. Actualmente a cargo de la Dirección de Proyectos de la Fundación San Marcos – UNMSM.

METODOLOGÍA

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, 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.



DIRIGIDO A

Profesionales y técnicos involucrados en las áreas de operaciones, producción y procesos industriales. Otros profesionales que deseen adquirir los conocimientos, técnicas y herramientas en la gestión de la producción.

REQUISITOS

Profesionales con estudios técnicos o universitarios concluidos o por concluir y personas con experiencia laboral.

EVALUACIÓN

Nota mínima aprobatoria de 12
Participación activa en clase
Presentación de trabajos – talleres
Presentación y sustentación de un trabajo aplicativo

PLATAFORMA VIRTUAL

- Clases 100% en vivo por Zoom
- Asesoramiento del docente en grupos de trabajo
- Acceso a la plataforma virtual
- Acceso a las clases grabadas
- Soporte técnico en el uso y acceso de la plataforma
- Foros de consultas con el docente

CERTIFICACIÓN

Los participantes que cumplan con la nota mínima aprobatoria de 12 en cada módulo obtendrán **7 certificaciones**:

CERTIFICACIÓN OFICIAL



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE PRODUCCIÓN a nombre de la **Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Economía y Planificación** en convenio con **BPC Business School**, también recibirá **5 certificados**, por cada módulo que comprende la especialización.

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL



Affiliated and Endorsed by:

**Florida Global University
USA**

*Nom-Degree Executive Academic Training



HIGH SPECIALIZATION PROGRAM IN PRODUCTION MANAGEMENT by **CEL endorsed by Florida Global University of USA** in agreement with **BPC Business School**

INVERSIÓN

DESCRIPCIÓN	AL CONTADO	EN 3 CUOTAS
Precio regular	S/ 3,000	S/ 1,060
Precio con descuento (10% por pronto pago)	S/ 2,700	S/ 954
Precio para grupo de 2 a más personas (*) (20% de descuento)	S/ 2,400	S/ 848
Precio comunidad UNALM y BPC BS (25% de descuento)	S/ 2,250	S/ 795

(*) Precio por persona.

Todos los precios incluyen certificación de la Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Economía y Planificación.

DESCRIPCIÓN	AL CONTADO
Precio por derecho de certificación internacional CEL endorsed by Florida Global University of USA	S/ 300

FORMAS DE PAGO

PAGO POR PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA | INCLUYE CERTIFICADO UNALM - FEP

Opción 1: Los pagos se realizan vía depósito o transferencia a la cuenta corriente de la **Fundación para el Desarrollo Agrario | RUC 20101259014:**

- **Banco de Crédito del Perú** N° 191-0031059-0-26, para Transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 002-191-000031059026-50.
- **Banco Continental BBVA** N° 0011-0661-0100058124, para transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 011-661-000100058124-67
- **Banco Scotiabank** N° 000-2430142, para Transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 009-089-000002430142-46.

Opción 2: Con cualquier tarjeta de crédito y/o débito mediante Link de Pago, previa coordinación al teléfono: 971110666

PAGO POR DERECHO DE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Opción 1: Los pagos se realizan vía depósito o transferencia a la cuenta corriente de **Business Partner Company S.A.C. | RUC 20556834840:**

- **Banco de Crédito del Perú** N° 194-2173721-0-76, para Transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 002-194-002173721076-91.

Opción 2: Con cualquier tarjeta de crédito y/o débito mediante Link de Pago, previa coordinación al teléfono: 971110666

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel. y WhatsApp: 971110666 | 956786717

e-mail: info@bpc.com.pe

WWW.BPC.COM.PE



(1) BPC Business School se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes y/o por contingencias inesperadas.

(2) BPC Business School se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.