

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



08 DE FEBRERO 2025

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 08 de febrero 2025
- **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)

Ing. Gino Ballero

Ingeniero Industrial de profesión colegiado (CIP) con Maestría en administración de negocios (MBA), especialización en Industria 4.0, Data Science, y en transformación digital (MIT), así como especialista en SCRUM, Lean Startup y Design Thinking (IEP), con 25 años de experiencia profesional en distintos sectores industriales en el país y Sudamérica, en los últimos 12 años gerenciando áreas de logística, compras y operaciones (Empresas como AGP Perú, Grupo Sarfaty, Técnicas Metálicas, y actualmente el grupo Lipigas que tiene como unidades comerciales a Lima Gas y Limagas Natural). Teniendo resultados muy importantes relacionado a mejorar la eficiencia y modernización de los procesos a cargo.

13 años dedicados a docencia en pre y posgrado, en cursos de Logística Integral, Cadena de suministros, mejora de procesos, Administración, industria y logística 4.0 e innovación empresarial y gestión de empresas modernas (URP) así como cursos en diplomados de logística y Administración en Zegel IPAE, Programas de especialización profesional en Gerencia de producción y Control de Gestión en la UNI y ULAM con la consultora BPC. Consultor y asesor de pequeñas y medianas empresas.

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.

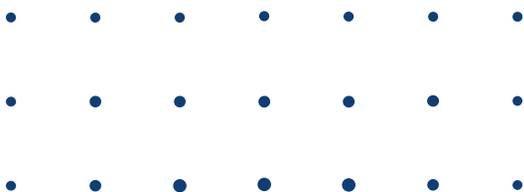


Ing. Sandro Garcia

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. Cristian Patricio

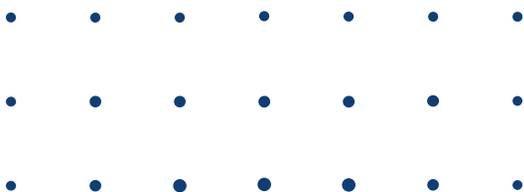
Maestría en Ingeniería Industrial con mención en Gestión de Operaciones – Pontificia Universidad Católica del Perú. Diplomatura en Six Sigma YELLOW BELT – Pontificia Universidad Católica del Perú. Especialización en Sistemas Integrados de Gestión (ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001) - Universidad Nacional 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. Formulador 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 MANUFACTURING 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.