

Organizado por:

DGC DEVELOPMENT
GROUP
CONSULTING

Empresa certificada por:



Analítica y Machine Learning para Ejecutivos

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN



Certificado por:

**Universidad
Nacional de
Ingeniería**

**Escuela de
Posgrado**

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

En DGC encontrarás los programas de especialización más competitivos del mercado, diseñados para transformar tu carrera con la guía de docentes que son Gerentes y Ejecutivos líderes en las compañías más importantes del país.

Nuestro propósito es brindar un aprendizaje real, estratégico y práctico que permita a cada uno de nuestros egresados alcanzar el éxito profesional. A través de nuestro convenio con la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), garantizamos una formación de alto nivel con una certificación de prestigio que respalda tu crecimiento.

Más de 11 años transformando conocimientos en oportunidades



Plana docente referente en la industria



Certificación con Respaldo de Posgrado UNI



Metodología Práctica y Aplicada



Formación Ejecutiva Especializada



+ 100,000 alumnos certificados

SOBRE EL CURSO

¿Sabías que el Machine Learning es la tecnología clave para anticipar escenarios futuros y automatizar decisiones estratégicas con alta precisión?

Este curso te permitirá comprender el valor de los modelos predictivos y el aprendizaje automático, transformando los datos en proyecciones valiosas para la toma de decisiones empresariales.

Desarrollarás un criterio analítico avanzado para interpretar reportes, evaluar indicadores y anticipar resultados, reduciendo la incertidumbre mediante el uso estratégico de la estadística aplicada.

Asimismo, dominarás el alcance y las limitaciones de los modelos de Machine Learning desde una visión gerencial, permitiéndote liderar proyectos tecnológicos y optimizar procesos sin necesidad de desarrollar código técnico.



MODALIDAD
Virtual en Vivo



DURACIÓN
8 semanas



HORAS ACADÉMICAS
54 horas



CERTIFICACIÓN
Escuela de Posgrado de la UNI

PERFIL DEL EGRESADO

Al finalizar el programa, el alumno estará preparado para:

- Liderar la toma de decisiones basada en datos y reduce la incertidumbre en la gestión.
- Interpretar modelos predictivos y de Machine Learning desde una visión gerencial.
- Evaluar críticamente reportes e indicadores estratégicos (KPIs).
- Optimizar la comunicación de resultados analíticos, facilitando el uso de la inteligencia artificial y los datos.

CERTIFICACIÓN COMPLEMENTARIA

- Certificado de Analítica y Machine Learning para Ejecutivos por **40 horas académicas** a nombre de **Escuela de Posgrado UNI**.
- Certificado de Análisis Predictivo y Machine Learning para Ejecutivos por **14 horas académicas** a nombre de **Development Group Consulting**.

CERTIFICACIÓN OFICIAL

OPCIÓN 1:

A nombre de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería por 40 horas académicas.



Universidad
Nacional de
Ingeniería

Escuela de
Posgrado

OPCIÓN 2:

A nombre de la empresa consultora Development Group Consulting S.A.C.



DGC DEVELOPMENT
GROUP
CONSULTING

El certificado será entregado únicamente en **formato digital** y se otorgará exclusivamente a los estudiantes que culminen satisfactoriamente el **Curso de Especialización**.

MÓDULO 01 Fundamentos de Analítica Gerencial y Estadística para la Decisión

OBJETIVO: Desarrollar en el participante la capacidad de comprender el valor estratégico de los datos, interpretar información cuantitativa y utilizar estadística aplicada como soporte para la toma de decisiones empresariales. El participante analizará reportes, cuestionará indicadores y evaluará escenarios, fortaleciendo su criterio analítico para tomar decisiones informadas basadas en datos.

1. Analítica de negocios y su rol en la gestión empresarial.

- a. Introducción
- b. Rol estratégico de los datos en la empresa.
- c. De datos a información y decisiones.

2. KPI's, métricas y objetivos organizacionales.

- a. Indicaciones financieros, comerciales y operativos
- b. Lectura crítica de reportes gerenciales

3. Estadística descriptiva aplicada a la gestión.

- a. Media, mediana y dispersión.
- b. Variabilidad como medida de riesgo.

4. Probabilidad aplicada a decisiones empresariales.

- a. Incertidumbre, escenarios y riesgo.
- b. Análisis de escenarios con datos históricos.

5. Interpretación gerencial de datos.

- a. Uso de inteligencia artificial para análisis e interpretación.
- b. Sesgos comunes en decisiones basadas en datos.

MÓDULO 02 Análisis Predictivo y Machine Learning para Ejecutivos

OBJETIVO: Brindar al participante una comprensión clara de los modelos predictivos y de machine learning, enfocada en su aplicación práctica para anticipar resultados y reducir la incertidumbre en decisiones clave. El participante interpretará resultados predictivos como insumo estratégico, comprendiendo su alcance, valor y limitaciones sin necesidad de desarrollar modelos técnicos.

1. Análisis predictivo aplicado a negocios.

2. Regresión y relaciones entre variables relevantes.

3. Pronósticos de ventas, demanda, costos y churn.

4. Clasificación y modelos de riesgo.

5. Introducción al machine learning desde una visión ejecutiva.

6. Evaluación de modelos y criterios de confiabilidad.

7. Riesgos, sesgos y malas interpretaciones de modelos.

Herramientas que se utilizarán:

- ✓ Python o R
- ✓ Excel
- ✓ SAS Advanced
- ✓ Power BI
- ✓ SQL
- ✓ Orange

DOCENTES

La asignación de docentes es de acuerdo a disponibilidad.

Clic sobre el docente para dirigirlo a su LinkedIn
La asignación de docentes es de acuerdo a disponibilidad



+28 años de experiencia
Telefónica, Partner Consulting,
USMP, USIL

MARTIN OLIVARES



+25 años de experiencia (BCP, Tottus, Claro Perú, Hermes, entre otros) Ex Vice President PMI Lima Perú 2016, Certificado internacional PMP, ITIL y Scrum, entre otros.

WILLIAN JINES



+20 años de experiencia
Laboratorios Elifarma,
Pacífico Seguros, UPC,
B&B Consulting

OSCAR VILLAFUERTE



+15 años de experiencia
Tottus, Yanbal, Linio Group
Danilza, DINET

JOEL CHOZO

INVERSIÓN

Precios incluyen I.G.V.

Certificación UNI

Precio Venta 1
Hasta el 30 de Junio

Al contado **S/ 900**
2 cuotas de **S/ 500**

Precio Venta 2
Hasta el 17 de Julio

Al contado **S/ 1000**
2 cuotas de **S/ 550**

Precio Venta 3
Hasta el 2 de Agosto

Al contado **S/ 1100**
2 cuotas de **S/ 600**

Certificación DGC

Al contado **S/ 450**
2 cuotas de **S/ 250**

Al contado **S/ 500**
2 cuotas de **S/ 275**

Al contado **S/ 550**
2 cuotas de **S/ 300**

***NOTA:** Escoge la certificación de tu preferencia. Ambas opciones incluyen el mismo contenido y docentes.
NO son pagos por separado.

54 horas académicas
8 semanas

● Clases virtuales - En vivo
Plataforma Zoom

Inicios sujetos a aforo mínimo

HORARIOS

Escoge el horario de acuerdo a tu disponibilidad

GRUPO 1

Lunes y Miércoles de 7:30 pm a 10:00 pm
Inicio: 3 de Agosto

GRUPO 2

Sábados de 3:00 pm a 8:00 pm
Inicio: 8 de Agosto

¿CÓMO ME INSCRIBO?

Conoce nuestras modalidades de pago e insíbete fácil , rápido y seguro desde la web con un asesor especializado.

OPCIÓN 1: TRANSFERENCIA BANCARIA

Recuerda previamente haber validado las vacantes disponibles con tu asesor asignado.

CONTACTAR A UN ASESOR



OPCIÓN 2: PAGOS POR WEB

Recuerda previamente coordinar la activación del **CUPÓN** de descuento con tu asesor.

Aceptamos tarjetas de crédito y débito de todos los bancos:



En ambos casos recuerda enviarle la captura o foto del voucher de pago a tu asesor para continuar con tu inscripción.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- Los estudiantes matriculados deben reconocer la seriedad y compromiso al inscribirse en una institución reconocida como es la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- Los estudiantes pueden solicitar la devolución de su matrícula hasta 14 días antes del inicio de su curso, no obstante, se aplicará una deducción del 20% del costo total por gastos administrativos. Después de este periodo no se aceptarán solicitudes de devolución.
- Casos de indisciplina que interfieran con el desarrollo de clases son inaceptables, la institución se reserva el derecho de retirar a los estudiantes sin el reembolso de pago efectuado.
- Las aulas virtuales son exclusivas para estudiantes matriculados. Está prohibido el acceso a personas no autorizadas.
- Los estudiantes que acumulen un atraso superior a 30 días en el pago de sus cuotas podrán ser retirados del curso sin derecho a reembolso. Se recomienda mantener al día sus pagos y contactar a los coordinadores en caso de dificultades.
- El certificado será entregado únicamente en formato digital y se otorgará exclusivamente a los estudiantes que culminen satisfactoriamente el curso de especialización.

CANALES DE ATENCIÓN



Cuenta de Ahorros Soles

CUENTA BANCARIA

193-99516158-0-69

CUENTA INTERBANCARIA

00219319951615806911

A nombre de:
Development Group Consulting S.A.C.

Producto:	Curso de Especialización Analítica y Machine Learning para Ejecutivos
Precio:	S/ 1,500.00
Cantidad:	1
Subtotal:	S/ 1,500.00
Código de cupón	Aplicar cupón
Actualizar carrito	

TOTALES DEL CARRITO

Subtotal:	S/ 1,500.00
total:	S/ 1,500.00