



11° EDICIÓN



Información general



Crea experiencias de datos increíbles

Haz que la data de tu empresa sea un activo valioso para la toma de decisiones mediante la creación de informes y tableros de indicadores flexibles e inteligentes. Aprovecha las funcionalidades de la herramienta más potente de Business Intelligence fusionada con la Base de Datos más utilizada en el mundo.

Desarrolla habilidades en analíticas en data y presentación de datos que permitan crear valor para tu empresa con nuestra formación y asesoría personalizada.

Programa dirigido para

- Ejecutivos que buscan mejorar la toma de decisiones.
- Trabajadores que desean optimizar sus procesos de trabajo.
- Personas curiosas que desean aprender una herramienta poderosa y versátil que les permita explorar el mundo del análisis de datos.



Requisitos previos: Conocimientos en Excel

Sistema operativo: Windows 10

Memoria RAM: mínima de 8GB Procesador: x86 de 32 o 64 bits de 1 gigahercio (GHz) o superior



Líderes en educación La PUCP acreditada como la mejor universidad en el Perú y la mejor en Negocios y Administración por el QS World University Rankings.





Plataforma de estudio moderna e intuitiva



Plana docente experta en el área



Mentoría práctica y personalizada



Tutorías de seguimiento

ESPACIO ASINCRÓNICO



El curso consta de 6 unidades con 18 hrs de contenido teórico y práctico*, cuyas evaluaciones estarán disponibles durante una semana.

*Los contenidos estarán disponibles hasta 3 meses después de finalizado el curso.

ESPACIO SINCRÓNICO



Se ofrecen asesorías optativas en las que los interesados podrán llevar las dudas que tengan sobre los ejercicios a fin de que puedan recibir ayuda de parte de los especialistas.

Cantidad: 30 personas Día(s): Sábados y Domingos Horario: 09:00 am a 11:00 am

Certificación del curso

Al culminar el programa recibirás una certificación avalada por la Facultad de Gestión y Alta Dirección de la PUCP

*El certficado está sujeto al promedio de notas al finalizar el curso.





Contenido del curso

1

Power BI e Inteligencia de Negocios

Contenido teórico

- 1. Presentación del curso
- 2. Presentación de los tutores
- 3. ¿Qué es PowerBI?
- 4. ¿Qué es Business Intelligence?
- 5. Tipos de mediciones

Contenido práctico

- 1. Obtener data una única vez
- 2. Modelado básico de data en

Power Query

- 3. Entorno PowerBI
- 4. Visualizaciones
- 5 Filtros
- 6. Slicers
- 7. Primer reporte

Obtener data desde una hoja de excel activa y tipos de join en bases de datos

Contenido teórico

- 1. Obtener data desde una hoja de excel activa
- 2. Tipos de Join en Bases de datos

Contenido práctico

- 1. Tipos de datos
- 2. Dividir Columnas
- 3. Unir columnas
- 4. Unir Queries
- 5. Perfilamiento de Columnas
- 6. Mediciones explicitas
- 7 Sincronización de slicers
- 8. Agrupamiento de visualizaciones
- 9 Cards
- 10. Formato Condicional

Contenido del curso



3

Granulidad y tipos de relación

Contenido teórico

- 1. Granularidad
- 2. Tipos de relación
- (1:1, 1:many, many:1, many:many)

Contenido práctico

- 1. Pivot Data
- 2. Append
- 3. Visualizaciones de terceros
- 4. Formateo de data
- 5. Variables
- 6. Drill up & Drill Down
- 7. Favoritos

4

Mediciones, columnas calculadas, workspaces, data sets compartidos y publicación, y suscripción de reporte

Contenido teórico

- 1. Columnas calculadas
- 2. Diferencias entre mediciones y columnas calculadas
- 3. Workspaces
- 4. Data sets compartidos
- 5. Publicación de reportes
- 6. Suscripción a reportes

Contenido práctico

- 1. Uso de templates
- 2. Funciones de fechas y calendarios
- 3. Columnas calculadas
- 4. Ordenar visualizaciones por variable
- 5. Transacciones financieras
- 6. Funciones Inteligentes para fechas
- 7. Introducir data nueva
- 8. Crear folders para mediciones
- 9. Tablas calculadas
- 10. Creación de tablas en base a data existente
- 11. Relaciones many to many
- 12. Formateo de reporte
- 13 Dashboards
- 14. Visualizaciones Smart

Contenido del curso



5

Proceso CRISP-DM, cardinalidad y llaves SQL

Contenido teórico

- 1. Proceso CRISP-DM
- 2 Definiciones
- 3. Reglas generales
- Características de una buena base de datos
- 5. ERD y cardinalidad
- 6. Llaves
- 7. SOL
- 8. Instalación de MySQL en casa
- 9. Tipos de datos en SQL

Contenido práctico

- 1. Construcción de un ERD
- 2. Creación de una Base de datos en SQL
- 3. Insertar datos en una base de datos
- 4. Búsquedas sencillas de datos en una base de datos

0

Lenguaje SQL e importación de datos a PowerBI

Contenido teórico

- 1. Lenguaje SQL
- 2. Importación de datos a PowerBI

Contenido práctico

- 1. Búsquedas avanzadas en una tabla SQL
- 2. Edición de una tabla
- 3. Búsquedas condicionales
- 4. Nulls
- 5. Agrupamiento (Group by, count y having)
- 6. Promedios ponderados
- 7 Ordenamiento de datos
- 8. Aleatorización de datos
- 9. Alias
- 10. Joins
- 11. Views

Conoce a tus docentes





Franco Riva

MBA en Maastricht e Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima. Experiencia gerencial en áreas de calidad de servicio, operaciones, comercial e investigación. Enfocado en estrategias basadas en data (data driven decision making), técnicas cuantitativas de toma de decisiones; levantamiento, procesamiento y análisis de información. Manejo de SPSS, Minitab, ERP's, Excel avanzado, Bizagi, Arena, SQL, Python, PowerBl y Visual Basic, entre otros



Jorge Hernández

Magíster en Gestión de la Inversión Social por la Universidad del Pacífico y Licenciado en Gestión con mención en Gestión Social. Experiencia en investigación social, implementación de sistemas de reportería en entornos sociales y académicos.

Evaluaciones



Evaluación teórica

Test de conocimiento sobre el video (no calificado)



Evaluación práctica

Test de validación del desarrollo del ejercicio asignado **(calificado)**

Calendario			APERTURA DE CLASES 8:00 am	cierre de evaluaciones 11:59 pm
			LUNES	DOMINGO
Sem 1	UNIDAD1	CASO 1 (10%)	19/01	
Sem 2	UNIDAD 2	CASO 2 (10%)	26/01	01/02
Sem 3	UNIDAD 3	CASO 3 (10%)	02/02	08/02
Sem 4	UNIDAD 4	CASO 4 (10%)	09/02	15/02
Sem 5	UNIDAD 5	CASO 5 (10%)	16/02	22/02
Sem 6	UNIDAD 6	CASO 6 (10%)	23/02	01/03
Sem 7			02/03	08/03

Sem 8 EVALUACIÓN FINAL 40% Inicio de Ev. Final Lun 09/03 Dom 15/03



Las evaluaciones de cada sesión teórica y práctica serán desarrolladas en formularios en la plataforma Paideia.



Las tutorías serán un espacio para resolver dudas de los alumnos en una **reunión** sincrónica en **Z**oom.



INICIO:

Lunes 19 de enero de 2026

FINALIZACIÓN:

Domingo 15 de marzo de 2026

MODALIDAD:

Virtual Asincrónica

TUTORÍAS:

Sábados y domingos 9 a 11 am (Contará con 12h de asesorías sincrónicas opcionales)

INVERSIÓN:

	Estudiantes PUCP y RPU	Alumni FGAD	General
PRECIO REGULAR	S/. 250	S/. 300	S/. 350
PRECIO PREVENTA*	S/. 200	S/. 250	S/. 300

^{*} Fin de preventa: 22 de diciembre

CONTACTO

Giovanny Guzmán guzman.giovanny@pucp.edu.pe

Contáctanos por WhatsApp