



Curso especializado **Power Bi y Tableau para la Visualización de Datos**

Continúa conociendo nuestros cursos y programas escaneando el siguiente código.



Fecha de inicio:
24 de julio



Horas:
35 horas
21 horas síncronas
14 horas asíncronas



Modalidad:
100 % virtual

Curso
especializado
**Power Bi y
Tableau para la
Visualización de
Datos**

Este curso brinda una formación práctica y aplicada en el uso de las principales herramientas de visualización de datos del mercado: Power BI y Tableau. A través del desarrollo de dashboards interactivos y reportes automatizados, los participantes aprenderán a transformar grandes volúmenes de datos en información clara, visual y estratégica para la toma de decisiones.



¿Por qué llevar el curso?

¿Qué me llevaré del curso?

- Podrás crear dashboards dinámicos, atractivos y funcionales en Power BI y Tableau.
- Aprenderás a aplicar los principios de diseño visual para comunicar mejor la información.
- Aprenderás a automatizar reportes e integrar indicadores clave de gestión [KPIs].
- Sabrás tomar decisiones informadas basadas en datos visualizados de forma clara.

En un entorno basado en datos, las habilidades de visualización y análisis son esenciales para tomar decisiones informadas. Este curso te capacita en Power BI y Tableau, herramientas clave en marketing, finanzas, recursos humanos y más, para que puedas crear reportes impactantes y destacarte profesionalmente.

¿A quién está dirigido?

- Profesionales de cualquier sector que necesiten visualizar datos para tomar decisiones informadas.
- Analistas, consultores y responsables de elaborar reportes e informes ejecutivos.
- Estudiantes o egresados de áreas como Administración, Economía, Ingeniería, Marketing, entre otras.
- Profesionales que buscan actualizarse en herramientas de business intelligence, altamente demandadas en el mercado laboral.



¿Cuáles son los objetivos del curso?

1. Conocer las funcionalidades clave de Power BI y Tableau.

2. Aplicar técnicas de conexión, limpieza y modelado de datos.

3. Desarrollar dashboards con diseño visual atractivo y enfoque estratégico.

4. Automatizar reportes a partir de fuentes internas y externas.



Temario:

- 1** Fundamentos de visualización de datos y business intelligence.
- 2** Primeros pasos con Power BI: conexión, limpieza y modelado.
- 3** Dashboards dinámicos con Power BI: visualizaciones, filtros y KPIs.
- 4** Introducción a Tableau: entorno, conexión de datos y estructuras.
- 5** Creación de dashboards en Tableau: narrativas visuales e insights.
- 6** Automatización y publicación de reportes en ambas plataformas.
- 7** Proyecto final: desarrollo de dashboard profesional comparativo (Power BI y Tableau).



¿Cuál es el proyecto final?

Al finalizar el curso, cada participante presentará un dashboard profesional comparativo, creado en Power BI y Tableau, a partir de un caso real o simulado. Este proyecto evidenciará su dominio de ambas herramientas y su capacidad para generar visualizaciones útiles, automatizadas y alineadas a los objetivos de negocio.

Expositor

Ricardo Arrazada Herrera

Ingeniero analista de seguridad de la información en el Seguro Integral de Salud [SIS], con amplia experiencia en gestión pública y tecnologías de la información.

Especializado en Gestión de Proyectos por el Instituto Peruano de Gobierno [IPEG], y en Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión ISO 9001, 14001 y 45001 [IED Stratton]; con estudios de Maestría en Gestión Pública e Ingeniería Empresarial y de Sistemas por la Universidad San Ignacio de Loyola [Perú].

Docente en la Universidad San Ignacio de Loyola y docente principal en la Escuela Nacional de Salud Pública [ENSAP], con experiencia en capacitación en sistemas informáticos y transformación digital para entidades públicas y privadas.



No pierdas la oportunidad de aprender de expertos que marcan la diferencia en su industria.

Expositores sujetos a disponibilidad. UCV+ Centro de Desarrollo Ejecutivo se reserva el derecho de cambio de expositores, por caso fortuito o de fuerza mayor, asegurando la calidad académica del curso.



Metodología



Enfoque teórico-práctico

Integración de conceptos clave con retos aplicados al contexto profesional del participante.



Estudio de casos

Análisis de situaciones reales del sector para evaluar decisiones, identificar buenas prácticas y aplicar aprendizajes concretos.



Aprendizaje basado en proyectos (ABP)

Desarrollo de un proyecto aplicado al entorno laboral del participante, que consolide los conocimientos adquiridos durante el curso.



Dinámicas colaborativas

Actividades en equipo orientadas al intercambio de experiencias, la solución de problemas sectoriales y el fortalecimiento de habilidades personales, transversales y de especialidad.

Certificación

Para recibir el certificado digital de UCV+ Centro de Desarrollo Ejecutivo de la Universidad César Vallejo, deberás alcanzar la nota mínima de 11, asistir al menos al 70% de las sesiones y haber cancelado la totalidad del curso.



Proceso de Matrícula



Conoce más

Inscríbete con nosotros escaneando el siguiente código.

Los pagos por concepto de inscripción, matrícula y cuotas, NO son reembolsables en caso de desistimiento por parte del participante. Recomendamos a los participantes evaluar cuidadosamente la información proporcionada sobre los contenidos, horarios y condiciones antes de proceder con la matrícula.



Lidera,
Innova,
Suma.



Duración:
2 meses



Horario clases síncronas:
7:00 p. m. a 10:00 p. m.



Frecuencia:
Una vez por semana [jueves]



Horas:
21 horas síncronas
14 horas asíncronas



Modalidad:
100 % virtual



Plataforma:
Zoom educativo y Moodle

UCV+ Centro de Desarrollo Ejecutivo se reserva el derecho de reprogramar o cancelar el inicio del curso en caso de no alcanzar el número mínimo de participantes, comunicando dicha decisión oportunamente a los inscritos.





Centro de
Desarrollo
Ejecutivo

UCV+

Lidera,
Innova,
Suma.

Para mayor información
contáctate al:

 **958 101 768**

 informes.ucvm@ucv.edu.pe

Continúa conociendo
nuestros cursos y
programas escaneando
el siguiente código.

