



Campo laboral y oportunidades de desarrollo

- » Tendrás amplias oportunidades para desempeñarte como consultor financiero, analista de riesgos, gestor de inversiones, gerente financiero, entre otras.
- » Empresas que manejen grandes cantidades de datos financieros o de mercado, como bancos, instituciones financieras, compañías de seguros, entre otras.
- » Empresas de tecnología y fintech que desarrollan y aplican tecnologías financieras innovadoras de análisis de datos para optimizar estrategias de inversión y evaluar riesgos.
- » Empresas de análisis de datos especializadas en el aprovechamiento de grandes conjuntos de datos para ayudar a otras empresas, organizaciones o instituciones públicas en la toma de decisiones informadas.



Ventajas de las Licenciaturas del CUGDL

- » Duración de 3 años.
- » Dos especializaciones con certificación académica y bloques de materias optativas que se acreditan como micro-credenciales certificadas.
- » Flexibilidad: se combinan clases presenciales con trabajo en línea
- » Vinculación con los sectores productivos y organizaciones para el aprendizaje y el desarrollo de prácticas profesionales.
- » Posibilidad de cambiar a otra carrera del CUGDL después de los primeros dos ciclos escolares.
- » Ubicación



cugdl.udg.mx

EL FUTURO es **CUGDL**
CENTRO UNIVERSITARIO DE GUADALAJARA

¡Conócelo!
cugdl.udg.mx



@[cugdl_oficial](https://www.instagram.com/cugdl_oficial)

Para más información
escanea este código QR



Guanajuato #1045,
Col. Alcalde Barranquitas, C.P. 44260,
Guadalajara, Jalisco, México.
Tels. [52] (33) 3819 3300, Ext. 23742



LICENCIATURA EN INTELIGENCIA FINANCIERA Y DE NEGOCIOS



CUGDL
CENTRO UNIVERSITARIO DE GUADALAJARA



cugdl.udg.mx

@[cugdl_oficial](https://www.instagram.com/cugdl_oficial)



Buscamos aspirantes con:

» Interés en la toma de decisiones empresariales, el análisis inteligente de datos, la gestión y predicción de datos financieros, así como en el análisis estadístico, la visualización de datos y la interpretación de información financiera.

» Habilidades en el pensamiento lógico-matemático, capacidad de análisis y síntesis.

» Habilidades en el uso de tecnologías de la información, disposición para el aprendizaje autodirigido así como un interés genuino en contribuir a los objetivos organizacionales y al desarrollo sostenible.



Al egresar de esta Licenciatura:

» Tendrás conocimientos sólidos en finanzas y negocios, incluyendo interpretación de estados financieros, análisis de costos, planificación financiera, gestión de proyectos, marketing y estrategia empresarial.

» Competencias en análisis de datos y tecnología, manejarás herramientas avanzadas de análisis de datos y tecnología emergente, como inteligencia artificial, aprendizaje automático y análisis predictivo, para obtener insights valiosos y tomar decisiones estratégicas informadas.

» Competencias en gestión de riesgos para identificar, comprender y mitigar diversos tipos de riesgos financieros, diseñando e implementando estrategias efectivas de gestión de riesgos para garantizar la estabilidad y sostenibilidad de la organización.

» Capacidad para diseñar e implementar estrategias financieras efectivas, utilizando soluciones innovadoras como plataformas fintech.



LICENCIATURA EN INTELIGENCIA FINANCIERA Y DE NEGOCIOS

S1

PENSAMIENTO CRÍTICO

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

INTRODUCCIÓN A ECONOMÍA PARA LOS NEGOCIOS

MATEMÁTICAS FINANCIERAS

INTELIGENCIA COLECTIVA

ANÁLISIS DE PROBLEMAS GLOBALES DE SIGLO XXI

INTRODUCCIÓN A OPERACIONES, INFORMACIÓN Y DECISIONES

S2

GESTIÓN DE PROYECTOS

STORYTELLING

INTRODUCCIÓN A LA MERCADOTECNIA

INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA Y LA CIENCIA DE DATOS

GESTIÓN SOCIOEMOCIONAL Y COGNITIVA

ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

CONTABILIDAD E INFORMES FINANCIEROS

S3

INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE OPERACIONES

ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE COSTOS

FINANZAS CORPORATIVAS

ESTADÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA DE DATOS

ANALÍTICA DE MARKETING

BASES DE DATOS PARA ANALÍTICA

LA CIENCIA DE LA ÉTICA DE DATOS

S4

ECONOMÍA DE NEGOCIOS Y POLÍTICA PÚBLICA

ANALÍTICA PREDICTIVA

ORIENTACIÓN A-1

ORIENTACIÓN A-2

ORIENTACIÓN B-1

ORIENTACIÓN B-2

MICROCREDENCIAL 1

S5

ECONOMÍA MONETARIA Y ECONOMÍA GLOBAL

ANALÍTICA PREDICTIVA UTILIZANDO INFORMES FINANCIEROS

ORIENTACIÓN A-3

ORIENTACIÓN A-4

ORIENTACIÓN B-3

ORIENTACIÓN B-4

MICROCREDENCIAL 2

S6

PRÁCTICAS PROFESIONALES

PROYECTO INTEGRADOR

ORIENTACIÓN A-5

ORIENTACIÓN B-5

MICROCREDENCIAL 3

MINERÍA DE DATOS PARA INTELIGENCIA EMPRESARIAL

ORIENTACIÓN A Y B / PUEDES ELEGIR 2 DE LAS SIGUIENTES ORIENTACIONES

TECNOLOGÍA FINANCIERA / TECNOLOGÍA FINANCIERA (FIN-TECH) / CIENCIA DE DATOS PARA FINANZAS / APRENDIZAJE AUTOMÁTICO APLICADO EN NEGOCIOS / ANALÍTICA DE DATOS Y COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA / ANÁLISIS DE DATOS APLICADO

ANALÍTICA DE DATOS / ANÁLISIS DE BIGDATA / BASES DE DATOS PARA ANALÍTICA / CIENCIA DE DATOS PARA FINANZAS / INTRODUCCIÓN A PYTHON PARA CIENCIA DE DATOS / MINERÍA DE DATOS MODERNA

GESTIÓN OPERATIVA / CIENCIA DE LA GESTIÓN / ESCALANDO EMPRENDIMIENTOS TECNOLÓGICOS: ALINEANDO OPERACIONES CON ESTRATEGIA / GESTIÓN DE INVERSIONES / INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE OPERACIONES / INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA OPTIMIZACIÓN