



DIPLOMADO ESTADÍSTICA APLICADA A LA TOMA DE DECISIONES

3^{ra} VERSIÓN

MODALIDAD: 100% VIRTUAL

Módulos	
01 Módulo	Estadística para Análisi de Datos
02 Módulo	Ingeniería de Datos
03 Módulo	Machine Learning
04 Módulo	Big Data y Deep Learning
05 Módulo	Analítica y Visualización de Datos
06 Módulo	Trabajo Final

- Dirigido a Profesionales a nivel Técnico Superior o Profesionales en el Área y Afines.
- Estudiantes Egresados para la Modalidad en Titulación (Carreras: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Informática y Ingeniería Industrial)

COSTO:

Bs. 5.500,00 (Son.- Cinco Mil Quinientos 00/100 Bolivianos)

Costo por Módulo: Bs. 917.-

HORARIOS:

Las clases por módulo son semana intercalada al mes (dos semanas al mes):

Lunes a Viernes de 19:00 a 22:00

COORDINADORA:

MSc. Ing. Roxana Guillen Salvador

70733553

dip.estadistica.dpg@fcyt.umss.edu.bo

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- ✓ Carta de solicitud de inscripción dirigida al Director de Posgrado (Ing. MSc. Ronald Patiño Tito)
 - ✓ Ficha de inscripción (descargar <http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>)
 - ✓ Compromiso de Estudios (descargar <http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>)
 - ✓ Currículum Vitae (no documentado)
 - ✓ Carnet de Identidad (anverso y reverso)
 - ✓ Diploma Académico o Título en Provisión Nacional (anverso y reverso)
 - ✓ Certificado de Conclusión de Estudios (expedido por Dirección de Carrera, requisito para interesados en la Modalidad de Titulación)
 - ✓ Kardex Académico emitido por la Unidad de KARDEX FCyT (Requisito para los interesados de Modalidad en Titulación)
- Entregar en un solo archivo pdf (Los requisitos enviar al correo del coordinador dip.estadistica.dpg@fcyt.umss.edu.bo)

CONTACTENOS

Campus Central UMSS - Edif. MEMI II, 1º Piso

Teléfonos: 4543037 - 4116122

Teléfonos: 4543037 - 4116122

info.posgrado@fcyt.umss.edu.bo

<http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>



DIPLOMADO ESTADÍSTICA APLICADA A LA TOMA DE DECISIONES

3^{ra} VERSIÓN

MODALIDAD: 100% VIRTUAL

DOCENTES



MSc. Ing. Danny Luis Huanca Sevilla
SENIOR DATA SCIENTIST
Ingeniero Industrial e Ing. de Sistemas - UMSS
Maestría en Estadística Aplicada
Actualmente Gerente de Transformación de Negocio, NUEVATEL PCS DE BOLIVIA - CB, BOLIVIA



MSc. Ing. Renzo Franck Claire Aracena
ANALISTA DE DATOS SENIOR
Ingeniero Industrial UMSS
Maestría en Estadística Aplicada
Actualmente Analista de datos avanzados minería de datos, machine learning, implementación de soluciones comerciales o de negocio, NUEVATEL PCS DE BOLIVIA - SCZ, BOLIVIA



MSc. Ing. Lesly Zerna
AI EDUCATION | INNOVATION LEADER | GDE MACHINE LEARNING
Ingeniera en Telecomunicaciones UCB
Maestría en Computer Science and Engineering
Especialidad en Data Science
Innovation and Research Leader @ Institute of Computational Intelligence UPB



MSc. Ing. JONHSON FÉLIX LUIZAGA POZO
MASTER EN BIG DATA Y MACHINE LEARNING
Ingeniero Mecánico UMSS
Ingeniero de proyectos - Digital Company
Administrador de proyectos de AI en mantenimiento de plantas
Docente investigador FCyT-UMSS



MSc. Ing. Fernando Daniel Tapia Lozano
Científico y analista de datos certificado.
Ingeniero Industrial - UCB-LP
Maestrías en MFE Finanzas Empresariales y MSc. Gestión Industrial y Empresarial
Actualmente Analista de Negocios, Desarrollo e Investigación – Aumentum Technologies SRL (Filial USA)



MSc. Ing. Roxana Guillen Salvador
MASTER EN SIG
Ingeniera Civil UMSS
Maestría en Educación Superior
Docente FCyT-UMSS, Centro de Estadística Aplicada

CONTACTENOS

Campus Central UMSS - Edif. MEMI II, 1º Piso

Teléfonos: 4543037 - 4116122

Teléfonos: 4543037 - 4116122

info.posgrado@fcyt.umss.edu.bo

<http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>