
CONFERENCIA GRATUITA SOBRE ENFOQUE INTEGRADO DE PROCESAMIENTO DE FLUJOS DE DATOS CENTRADO EN METADATOS DE MEDICIONES

Dirigido a: Estudiantes, docentes y graduados.

Disertante: Mg. Ing. Mario Diván

Organizan: Departamento de Ing. en Sistemas de Información y Cátedra de Gestión de Datos.

Fecha: Viernes 2 de Diciembre de 2011

Horario: 15:30 a 17:30 hs.

Lugar: SUM – 1er. Piso – Edificio Central - Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Se otorga certificado de asistencia.

Contenidos:

- Contexto de la Investigación
- Sistemas de Gestión de Flujos de Datos
- Marcos Formales de Medición y Evaluación
- Data Stream Mining
- Arquitectura del Enfoque Integrado de Procesamiento de Flujos de Datos centrado en Metadatos de Mediciones
- Aplicaciones

Objetivos:

Presentar a profesionales, estudiantes y/o público en general vinculados con la administración de datos, una introducción al enfoque integrado de procesamiento de flujos de datos centrado en metadatos de mediciones y sus aplicaciones.

Inscripción en: <http://www.institucional.frc.utn.edu.ar/sistemas/>

SOBRE EL DISERTANTE. MARIO JOSE DIVAN

Analista Universitario en Sistema (UTN FRC - 2001), Ing. en Sistemas de Información (UTN FRC - 2002), Especialista en Ingeniería Gerencial (UTN FRC - 2005), Especialista en Data Mining & Knowledge Discovery (UBA, 2006), Especialista en Cómputo de Altas Prestaciones y Tecnología Grid (UNLP - 2011), Magíster en Administración de Empresas (UTN FRC - 2006) y Doctorando en Cs. Informáticas (UNLP). En el ámbito académico es Profesor Titular Regular en Herramientas Informáticas II (Fac. Cs. Económicas y Jurídicas, carrera Contador Público Nacional, UNLPam), Profesor Adjunto en Análisis y Diseño de Sistemas I (Fac. Ingeniería, carrera Ingeniería en Sistemas, UNLPam), Profesor Titular de Análisis Exploratorio de Datos (Diplomatura Superior en Bases de Datos, UTN FRC) y Profesor Titular de Tecnología de Bases de Datos Avanzadas (Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, UTN FRC). En el campo privado, se desempeña desde 2002 como Consultor Independiente de Procesos y Sistemas de Soporte de Decisión, abordando industrias tales como la Petrolera, Producción de Energía, Farmacéutica, Salud, Educativa, AgroIndustrial y Gubernamental.