



SEMINARIO TÉCNICO ESCENARIOS (MODAS-3DE). CONEXIONES UGR-UPCT-UM. (TIN2014-55024-P)

20-21 de Octubre 2016

Aula 101-102

Facultad de Ciencias de la Empresa. Antiguo CIM

Jueves 20

16:00-19:00 **Reunión sobre perspectivas de colaboración entre UPCT, UM y UGR en el entorno de las Ingenierías Inteligentes**

Participantes: Miembros de los grupos MODO (UPCT y UGR) y HeuriMind (UM)

Viernes 21

9:00-9:15 **Acreditación y Bienvenida al Seminario**

9:15-10:00: **Reunión Proyecto Investigación. Modelos de Optimización y Decisión: Aplicaciones y Soluciones con Técnicas de Soft Computing en 3 Distintos Escenarios (MODAS-3DE). Presentación del Grupo MODO**

10:00-10:20 **Modelos de Decisión Multi-Criterio en entornos con incertidumbre: estudio comparativo y aplicación**

Ponente: Blanca Ceballos. Universidad de Granada

10:20-10:40: **Soluciones a problemas de rutas y recubrimientos con drones y apps.**

Ponente: Marina Torres. Universidad de Granada

10:40-11:15: **IUNO: Una plataforma para la gestión inteligente de flota de drones**

Ponente: Antonio Guerrero. Universidad Politécnica de Cartagena

11:15-11:45 **Pausa Café (Cafetería CIM)**

11:45-12:05 **Integración de un Modelo de Decisión Multi-Criterio en Análisis de Ciclo de Vida, para evaluar alternativas de electrificación rural en Cerro Hermoso, Oaxaca México.**

Ponente: Verónica Campos Guzmán. Universidad Politécnica de Cartagena

12:05-12:25: **Optimización de tamaño de planta solares fotovoltaicas para sistema de generación distribuida**

Ponente: Guido C. Guerrero Liquet. Universidad Politécnica de Cartagena

12:30-13:30 **Elaboración de conclusiones y resumen del Seminario**

13:30-14:30 **Comida Cafetería CIM**

