



TITULO: GESTIÓN DE RECURSOS Y OPTIMIZACIÓN

DESCRIPCIÓN DE LA CAPACIDAD TECNOLÓGICA

Esta capacidad tecnológica consiste en aplicar el conocimiento acumulado durante la investigación dentro del campo de la gestión de recursos y optimización para abordar y resolver problemas de localización de servicios, de planificación de rutas y de distribución y/o asignación de recursos en una red. En esencia, se trata de aplicar soluciones basadas en técnicas de investigación operativa para mejorar la planificación y optimización de los recursos disponibles en diferentes tipos de entornos.

SECTORES DE APLICACIÓN EMPRESARIAL

Esta tecnología tiene aplicación multisectorial dado su carácter horizontal.

VENTAJAS TÉCNICAS Y BENEFICIOS EMPRESARIALES

La principal ventaja de este planteamiento es que se basa en soluciones adaptadas a las necesidades específicas de las empresas

ESTADO DE DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA

Actualmente este grupo tiene en desarrollo las siguientes líneas de actuación:

- Gestión de proyectos
- Localización de servicios
- Planificación de la producción
- Determinación de rutas

COLABORACIÓN BUSCADA

Se buscan colaboradores para desarrollar proyectos, en diferentes ámbitos geográficos, incorporando nuevas tecnologías que permitan una optimización de los resultados.

Se pueden prestar servicios a todas aquellas empresas y entidades que requieran de esta tecnología.



GENERALITAT
VALENCIANA

BANCO DE
PATENTES



UNIVERSITAT
Miguel Hernández

TITULO: GESTIÓN DE RECURSOS Y OPTIMIZACIÓN

IMÁGENES RELACIONADAS



Optimización de Recursos

DATOS DE CONTACTO

Mariano Almela Alarcón

M.almela@umh.es

Servicio Gestión de la Investigación - OTRI

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE

Avda. de la Universidad s/n

Edif. Rectorado y Consejo Social

03202 Elche, Alicante

Tel.: 966658733