



Tecnología matemática para una innovación más eficiente

Jornada de Fabricación Avanzada

Bilbao, 31 de mayo de 2016





Antecedentes

2006 - 2011 2011 - futuro

Proyecto Ingenio-Matemática: Plataforma Consulting

340 grupos de investigación

1700 investigadores

Nodo CESGA

Red Gallega de Consulting & Computing



Objetivo Principal: "Promover la transferencia de tecnología y conocimiento de los investigadores matemáticos al tejido productivo"





Antecedentes

Soluciones Matemáticas para Empresas Innovadoras (Ed. McGraw-Hill)



TransMath. Soluciones Innovadoras desde la Tecnología Matemática (Ed. Springer)



Mapas de Oferta y Demanda en Tecnología Matemática:

Sectores:

- Biomedicina & Salud
- Construcción
- Economía y Finanzas
- Energía y M. Ambiente
- Alilmentación
- TIC
- Logística y Transporte
- Turismo
- Metal & Machinery
- Administración Pública



Entidad legal | Asociación privada sin ánimo de lucro



30/09/2011

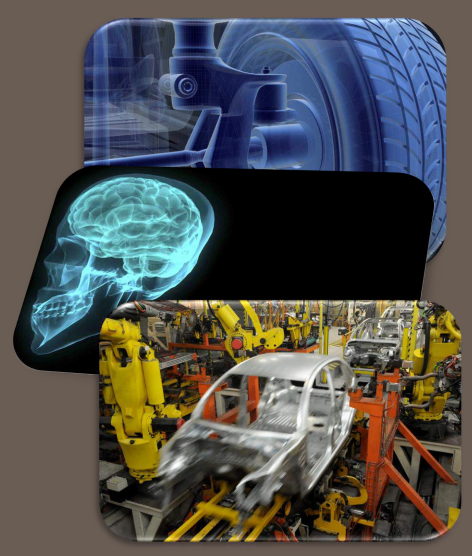






Objetivos

- Facilitar soluciones
 matemáticas y transferir
 tecnología matemática a los
 sectores productivos.
- Introducir soluciones y
 mejoras a través de la
 aplicación de las tecnologías
 matemáticas más
 avanzadas.





Junta Directiva

Asamblea General

Grupos de investigación

35

Entidades legales representando a grupos

Instituto Tecnológico de Matemática Industrial



- BSH Electrodomésticos España, S.A.
- Repsol, S.A



Socios de math-in





UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Universidad Rey Juan Carlos







Universitat de les **Illes Balears**



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH













Universida_{de}Vigo



UNIVERSIDAD **DE LA RIOJA**

POLITÉCNICA





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Socios de patrocinio







Personas jurídicas representando a grupos



Tecnológico de Matemática Industrial



Junta Directiva

- Presidenta P. Quintela. Universidad de Santiago de Compostela.
- Vice-presidente | C. Parés. Universidad de Málaga.
- Secretario | J. Rubio. Universidad de La Rioja.
- Tesorero | M. Lezaun. Universidad de Pais Vasco.
- Miembro 1 | E. Carrizosa. Universidad de Sevilla.
- Miembro 2 | T. Coll. Universidad de Illes Balears.
- Miembro 3 | L. Escudero. Universidad Rey Juan Carlos.
- Miembro 4 J. Luis Ferrín. Universidad de Santiago de Compostela.

Asamblea General

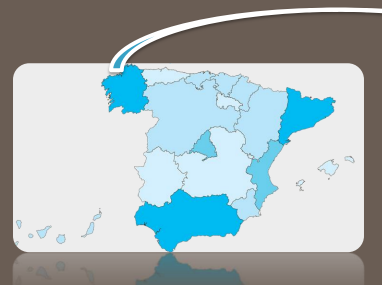


35 grupos de investigación



Gestión

Oficina de Transferencia



OFICINA DE TRANSFERENCIA

- Punto de contacto de los socios
- Lista de distribución a los miembros:
 - Demandas
 - Eventos

- Reuniones on-line a través Adobe Connect (gracias a la USC)
- Acuerdos firmados con las instituciones a las que pertenecen nuestros miembros
- Acuerdos marco con nuestros sponsors para la gestión de las relaciones entre las empresas y los grupos de investigación (aprobados por sus instituciones)



Gestión

Contactos con empresas math-in o grupos de investigación

Demandas de las empresas

Difusión de la demanda | socios math-in

lacksquare

Reunión | grupos interesados - empresas

V

Información sobre financiación | equipo de math-in

Alianza Estratégica Matemática-Industria Acuerdo de Confidencialidad

Envío de la propuesta | math-in

Selección de la propuesta | Empresa

 \prod

Seguimiento del proyecto

Control de calidad



Firma del Acuerdo o contrato

Empresas & Entidad del

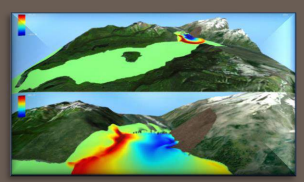
grupo de investigación



Viabilidad



Tecnologías Matemáticas



Simulación mumérica del megatsunami en Lituya Bay (Alaska) EDANYA | UMA

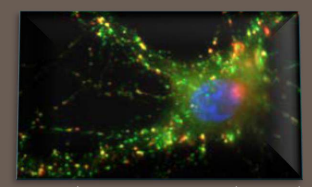
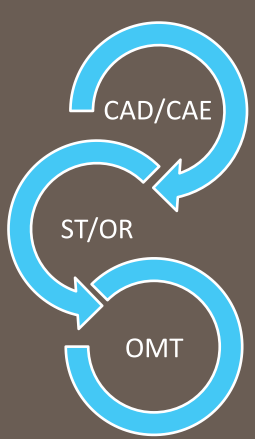


Imagen de una neurona marcada para el análisis de su densidad sináptica PSYCOTRIP | UR





Red Nacional de Gas Natural representada en la interfaz gráfica del software GANESO mat+i | USC

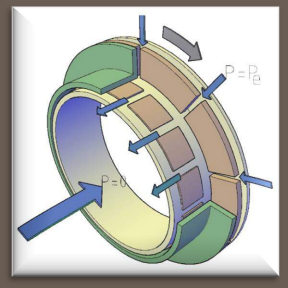


Resolución de la profundidad de imágenes de satélite TAMI | UIB

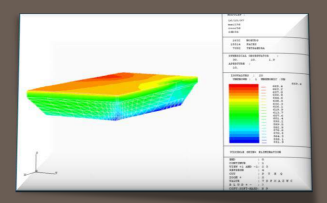


Ámbitos de transferencia

- Mecánicos o estructurales.
- Térmicos o termodinámicos.
- Procesos de fabricación.
- Electrónicos y/o electromagnéticos.
- Fluidos.
- Acústicos o vibroacústicos.
- Medioambientales.
- Multifísica.



Soporte de cojinetes lubricados, axial radial, para una máquina rotativa MAI | UVIGO



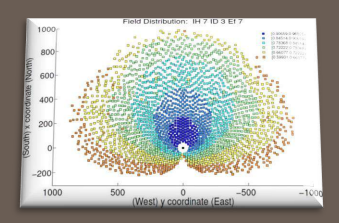
Temperatura en una colada de aluminio mat+i | USC



Ámbitos de transferencia

Estadística e Investigación Operativa (EIO)

- Control de calidad, optimización de stocks y de procesos de producción.
- Análisis de riesgos o de productos financieros.
- Estrategia, decisión, logística y planificación.
- Análisis de clientes y estudios de mercado o productos.
- Explotación de la información interna.
- Diseño de experimentos, análisis clínicos.



Campo de heliostatos con tres receptores (Norte, Este y Oeste)

GIOPTIM | US



Ámbitos de transferencia

Otras Técnicas Matemáticas (OTM)

- Procesamiento digital de señales.
- Diseño de sistemas de localización geográfica como GIS o GPS.
- Biomatemática.
- Análisis geométrico.
- Computación, álgebra computacional, procesadores de lenguajes, algoritmos simbólico-numéricos.
- Bioinformática, genómica y proteómica.
- Redes de comunicaciones.





Tratamiento de imágenes TAMI | UIB



Actividades

Servicios a la Industria

- Espacios de encuentro con la Industria.
- Estancias de transferencia de conocimiento
 Matemática-Industria.
- Colaboración en proyectos/contratos de I+D+i.
- Cursos de formación a la carta.
- Asesoría científica de alto nivel.



Ciclos formativos

- Herramientas para el data mining
- Introducción al control estadístico de la calidad
- Mathematica: aplicaciones científicas e industriales
- Métodos en bioestadística
- Optimización en logística y la empresa
- Simulación de fenómenos termomecánicos en la industria
- Simulación numérica en mecánica de fluidos
- Valoración de derivados financieros y análisis de riesgos
- Software libre orientado a ciencias e ingeniería





Actividades

Organización de eventos internacionales | Ejemplos

ECMI 2016http://www.usc.es/congresos/ecmi2016/

- 122 European Study Group with Industry
- ICIAM 2019 (Apoyo institucional)http://iciam2019.bcamath.org/
- __II Iberian Modelling Week
- 115 European Study Group with Industry http://www.crm.cat/en/Activities/Curs_2015
 -2016/Pages/ESGI-2015.aspx
- 110A European Study Group with Industry
- 108 European Study Group with Industry
- 97 European Study Group with Industry





Actividades

Relaciones Internacionales

Nodo español de EU-MATHS-IN



Participante en el proyecto MI-NET (Acción COST):

http://mi-network.org/





Ventajas para las Empresas

- Ventanilla única de acceso a más de 450 investigadores.
- Mejora de la competitividad de las empresas.
- Facilita la introducción de la innovación en los procesos de la empresa.
- Proporciona un primer acercamiento a la I+D.



Actividades

Soluciones tecnológicas por sector













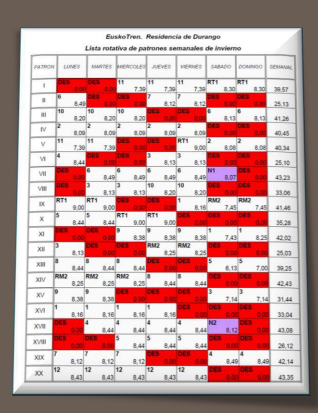






Sectores de referencia Logística

- Gestión y distribución de mercancías.
- Optimización y planificación de carga y descarga.
- Localización de servicios.
- Logística y planificación del trabajo.
- Secuenciación óptima de tareas.
- Asignación de turnos de trabajo.



EuskoTren: Lista rotativa de patrones semanales de invierno TTM | UPV/EHU



Casos de éxito (link)



Desafíos EMPRESARIALES + MATEMÁTICAS





Caso de éxito Energía y Medio Ambiente





Esta solución permite un ahorro significativo en el consumo de gas de los quemadores, estimado en un 15%, lo que en un horno de estas características, que consume millones de euros en gas al año, supone un ahorro muy importante.

Distribución de temperaturas de gases en la cámara del horno.











Casos de éxito Logística y Transporte



Las ventajas de la aplicación de esta herramienta, en lugar de hacerlo de forma manual, son evidentes: en primer lugar, es más rápida; en segundo lugar, es más equitativo el reparto; y, por último, permite a la empresa hacer simulaciones para contrastar hipótesis.



Euskotren: Lista rotativa de patrones semanales de invierno.











Casos de éxito Logística y Transporte



Se ha desarrollado una aplicación informática basada en técnicas de investigación operativa que permite la resolución de problemas de "empaquetamiento" para calcular el corte óptimo y reducir el tiempo empleado en dicho cálculo.

OPTICORTE cuenta con una interfaz en MS Excel, el mismo software que utiliza la empresa para anotar los pedidos, de tal forma que una vez que anotan el encargo, pulsando un botón del menú, la aplicación calcula una posible forma de cortar la piedra.







Granitos Montefaro





6.000



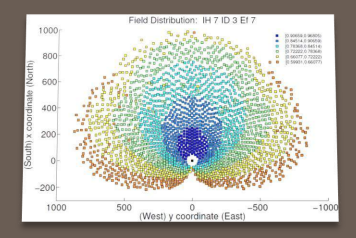
Caso de éxito Energía y Medio Ambiente

OPTIMIZACIÓN de PLANTAS SOLARES con TECNOLOGÍA DE TORRE

Objetivo: Estudio y aplicación de técnicas optimización heurísticas en el diseño del campo de heliostatos para una planta solar.

Durante el proyecto se ha desarrollado un prototipo en Matlab con el que se pueden obtener las posiciones de los heliostatos sin necesidad de fijar un patrón geométrico.

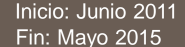
Distintas variantes del problema, como el diseño de campos con distintos tamaños de heliostatos o el diseño campo con varios receptores (incluyendo la optimización de los propios receptores) han sido estudiadas resueltas combinando distintos procedimientos de optimización.















Ellos ya han confiado en nosotros...

- ABENGOA SOLAR
- ACSUG
- ADDLINK RESEARCH
- ADIF
- ADVANCED DYNAMICS
- AIMEN
- AFI
- ALCOA INESPAL
- BALIÑO
- BRICOKING
- CAIXA CATALUNYA
- CAIXA GALICIA
- CASTROSÚA
- CNES Centre Nacional Etudes
 Spatiales
- CESGA

CSIC

- CIS MADEIRA
- CITRÖEN HISPANIA
- CONSELLO SOCIAL. USC.
- CONSELLO SOCIAL. USC

- DALPHIMETAL
- DASSAULT AVIATION
- DETEGASA
- ENDESA
- EUROPEAN RAILWAYS
- EUSKOTREN
- EUROPIZARRAS
- FERROATLÁNTICA
- FERROCARRILES DE VÍA ESTRECHA (FEVE)
- FINSA
- FUJITSU
- GAMELSA
- GRAN CASINO DE BARCELONA
- GRANITOS MONTE FARO
- IBERDROLA
- IDOM
- IKERLAN
- INDITEX

- INDRA
- INDUSTRIAS GONZÁLEZ
- INSTITUT ESTADÍSTICA DE
 - **CATALUNYA**
- INSTITÜT FUR
 - UNDWIRSTCHAFT
 - **MATHEMATIK**
- INSTITUTO GALEGO DE
 - **ESTATÍSTICA**
- INSTITUTO NACIONAL DE
 - **ESTADÍSTICA**
- JUNTA DE ANDALUCÍA
- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
- LABORATORIOS ISDIN
- LIGNITOS DE MEIRAMA
- METRO BILBAO
- MICRONICS
- NAVANTIA
- NORCONTROL
- NOVOTEC CONSULTORES

- PERAMA INGENIERÍA
- PROCEDIMIENTOS UNO
- RENFE
- REPSOL EXPLORACIÓN
- SGL CARBON
- SIDENOR
- TECNOLOGÍAS AVANZADAS INSPIRALIA (ITAV)
- TOTEMA ENGINEERING
- TURGALICIA
- TRANSPORTES URBANOS DE
 - SEVILLA
- UFISA SOLUZIONA
- UNILEVER FOOD ESPAÑA
- UNIÓN ESPAÑOLA DE
 - **EXPLOSIVOS**
- UNION FENOSA
 - **GENERACIÓN**
- SCHNEIDER ELECTRIC
- XUNTA DE GALICIA



Contacto

Presidenta

Peregrina Quintela Estévez peregrina.quintela@math-in.net

Traductora de tecnología

Fe Sampayo Fernández

transferencia@math-in.net

Red Española Matemática-Industria

C/Lope Gómez de Marzoa, s/n 15782, Campus Vida Santiago de Compostela (A Coruña)

www.math-in.net | @Red_mathin

Tlf.: (+34) 881 813 373 | 881 813 223





Muchas gracias por su atención

www.math-in.net