

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Accenture

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

**AECOM
Spain DCS**

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Airbus

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Albentia Systems

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

QUIÉNES SOMOS

Somos fabricantes de equipos y sistemas de telecomunicaciones con tecnología aerDOCSIS



Fundada con capital 100% español en 2004 y dedicada al diseño de productos de banda ancha inalámbrica para operadores, mercados profesionales y defensa.



20

Años
de actividad



128

Productos
desarrollados



8M

Inversión
I+D+i



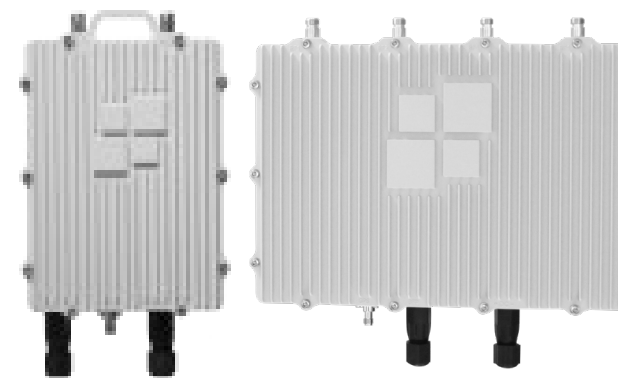
38

Países
con redes
albentianas

QUÉ FABRICAMOS

NUESTROS PRODUCTOS

fabricamos y diseñamos **equipos de banda ancha inalámbrica de calidad profesional, diseño propio de hardware y software, fabricación y calidad europea**



estaciones base punto-multipunto | unidades suscriptoras | radio-enlaces punto-punto

QUÉ FABRICAMOS

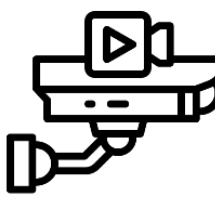
USOS Y APLICACIONES

Nuestros **equipos** ofrecen variedad de **usos y aplicaciones**, aquí algunas de ellas:

Acceso a Internet



Seguridad



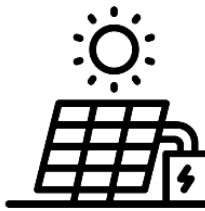
Ciudades Inteligentes



Infraestructuras Críticas



Escenarios Remotos



Internet de las Cosas



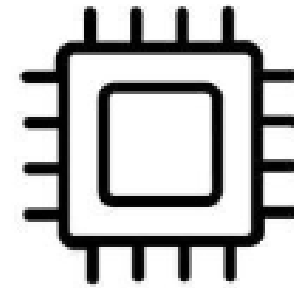
QUÉ BUSCAMOS

TFG, TFM, PRÁCTICAS

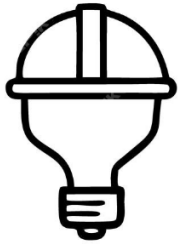
Desarrollo Software



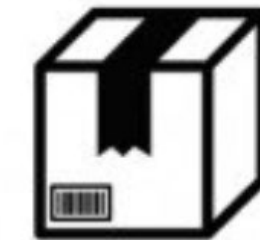
Desarrollo hardware



Ingeniería



Backoffice comercial y logística



VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

APOLO AI

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**



Prueba diagnóstica cardiovascular basada en Inteligencia Artificial.

EL PROBLEMA

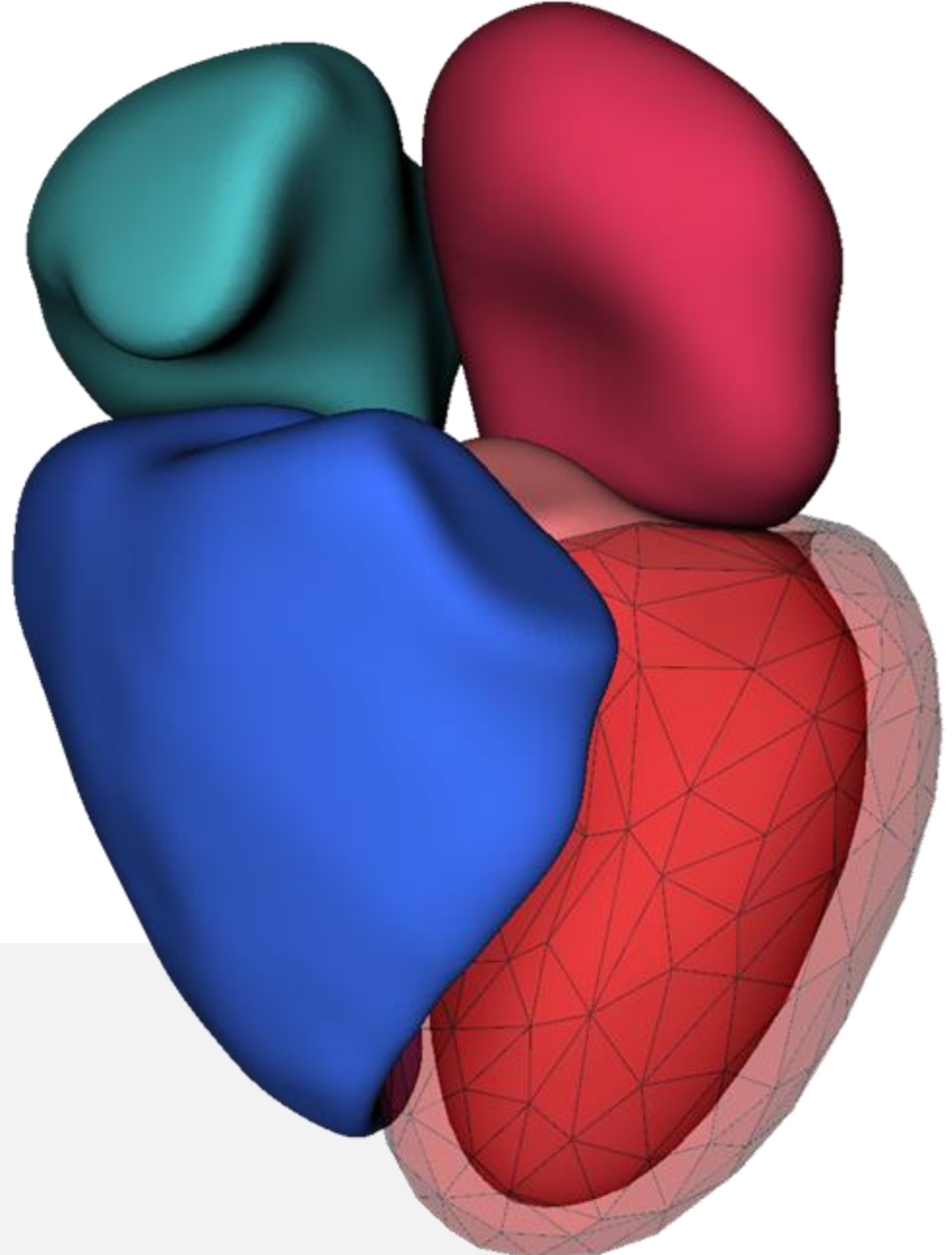
- ECV – Causa de **muerte #1** mundial.
- Ineficiencia en la **detección temprana**.

LA SOLUCIÓN

- **Cálculo preciso** de las métricas cardíacas.
- Reconstrucción **3D del corazón**.



Ignacio García-Siñeriz
Computer Vision Engineer



VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Ayuntamiento de Madrid Madrid Talento

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Bolsa de Empleo URJC

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Capgemini

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

CLOUDAPPI SL

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

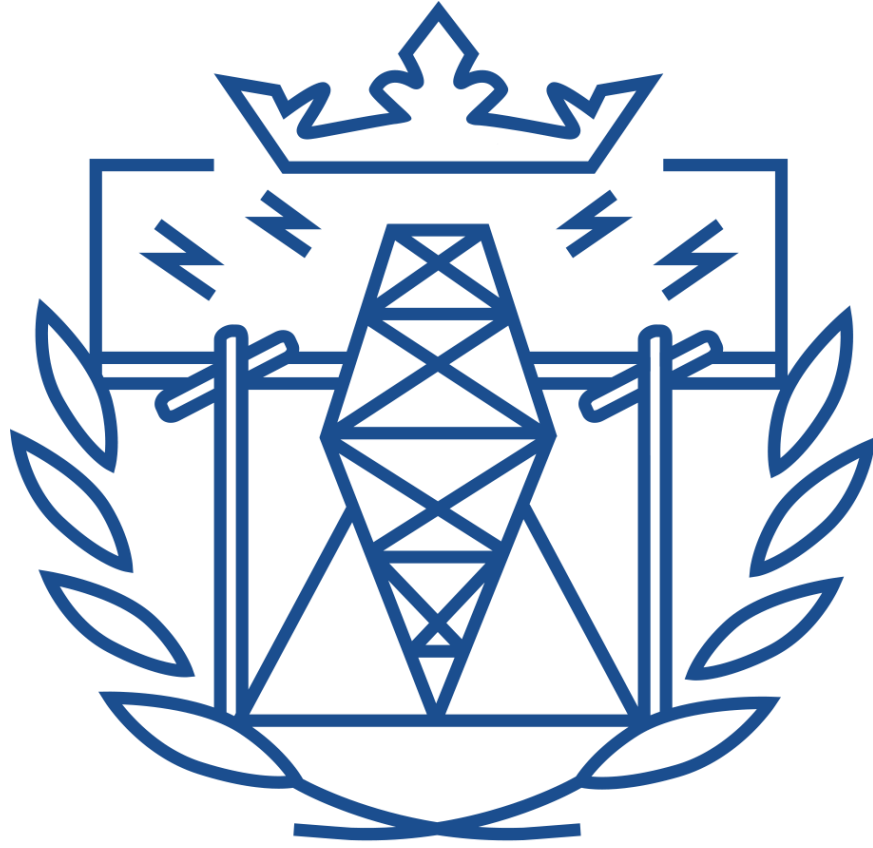
AEITM y COIT

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

COITT

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**



COITT **50** AÑOS

Colegio Oficial Ingenieros
Técnicos de Telecomunicación

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

CT Ingenieros

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software



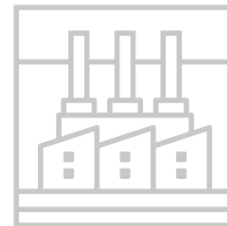
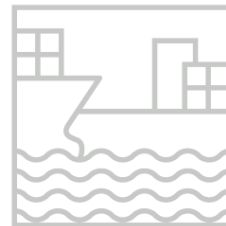
ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE



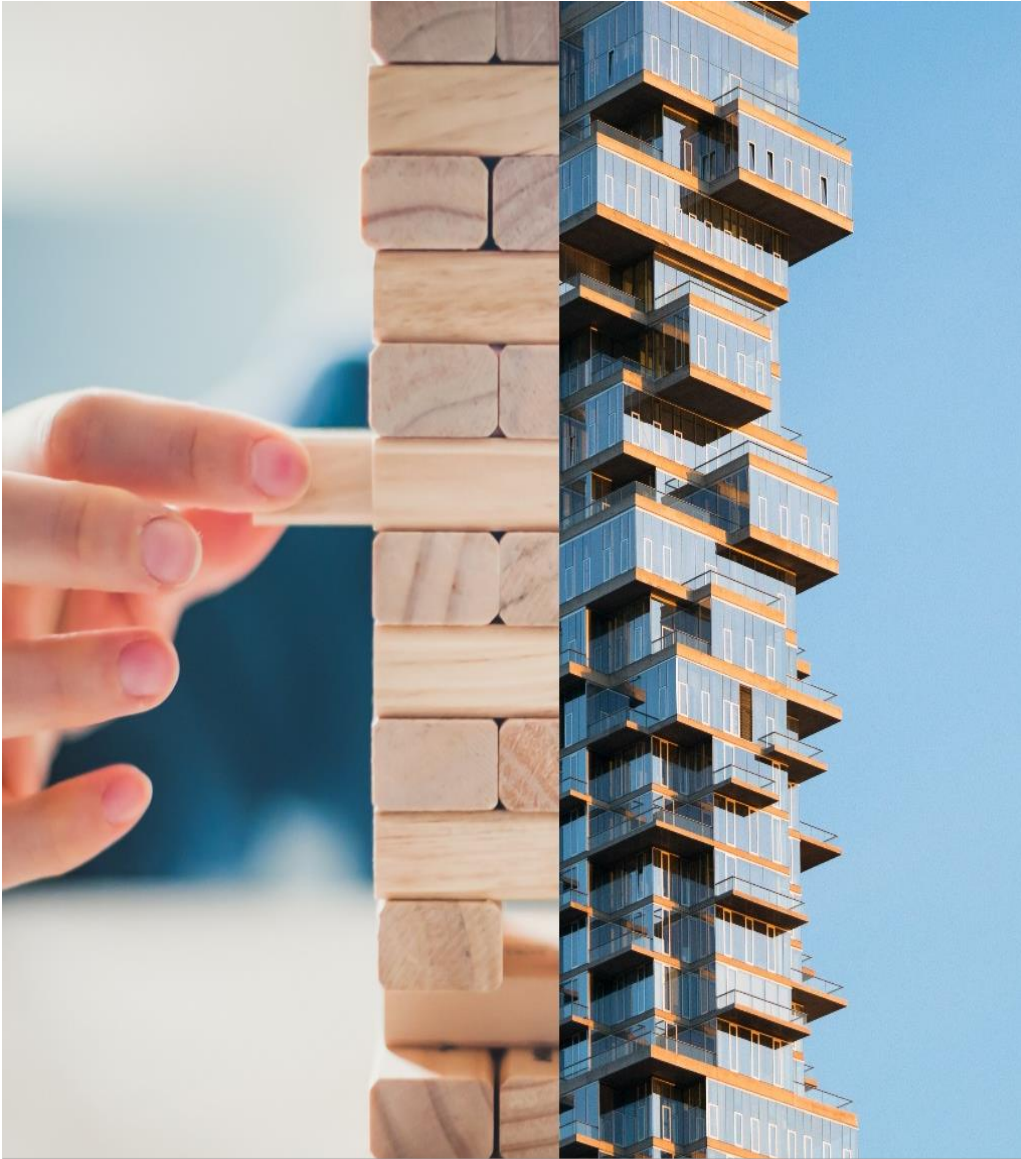
Universidad
Rey Juan Carlos

Jornada de Salidas Profesionales 2024 – ETSIT – URJC

CT Ingenieros

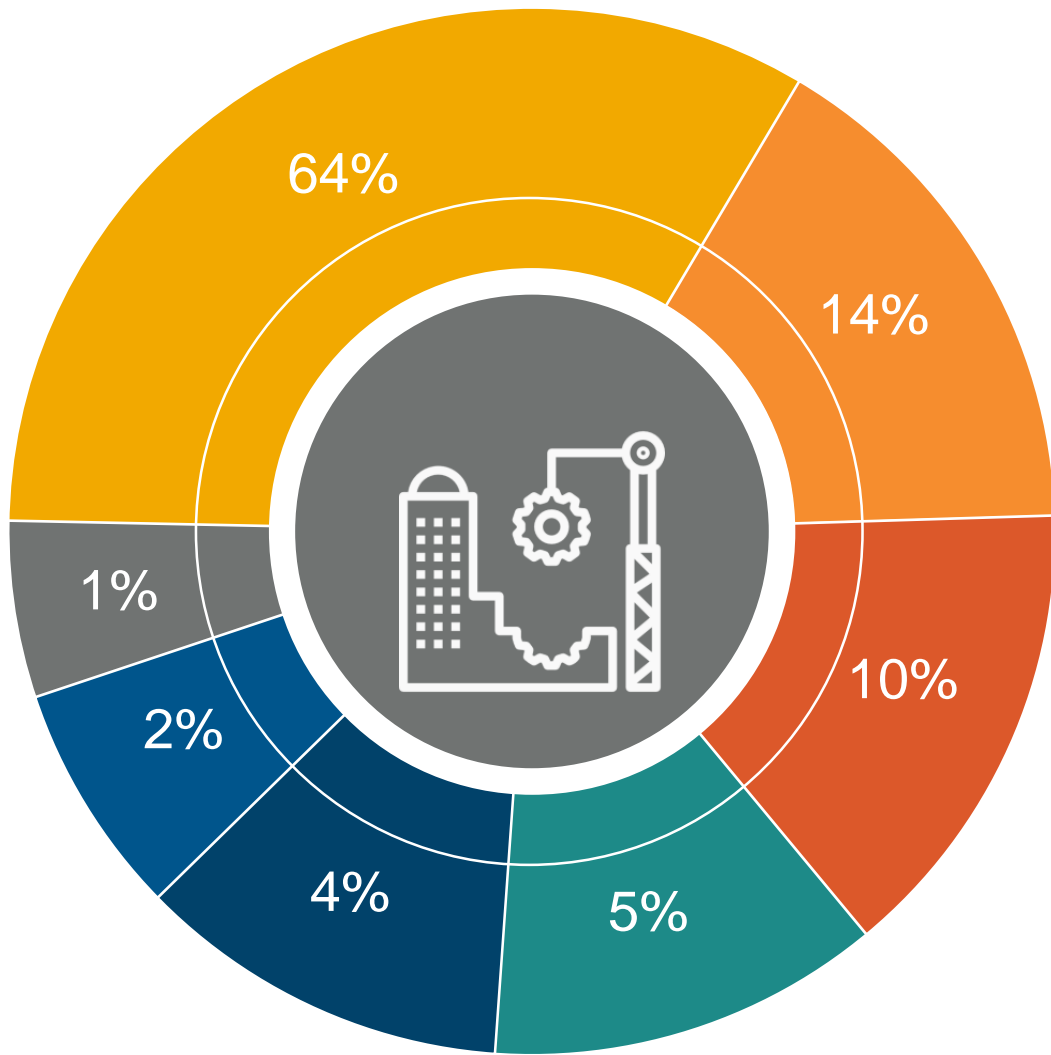


Septiembre 2024



We are engineers that
love engineering
challenges.

¿A qué nos dedicamos en CT?



Aerospace

Naval

Auto

Industrial plants

Energy

Train

Architecture

Clients



VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Deloitte

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

GreenPowerMon

Plenaria de Ing.
**Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**



GreenPowerMonitor

a DNV company

Lideramos la transición energética mediante soluciones digitales basadas en datos.

Plantas de entre 2kW
y 1,3 Gw de capacidad
en todo el mundo

+700 clientes
90 países
5 continentes

+200 emplead@s
20 oficinas
5 hubs técnicos





La transición energética va a ser
un gran desafío.

Estamos preparad@s.
Nos encantan los retos.
¿A ti?

#JoinTheGreenRevolution

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Dronomy

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

FENNSI - Hospital Nacional de Parapléjicos

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

Grupo FENNSI

Hospital Nacional de Parapléjicos

VIII Jornadas de Carrera Profesional

Universidad Rey Juan Carlos



Contáctanos

Grupo FENNSI

Exploración Funcional y Neuromodulación del Sistema Nervioso



TRATAMIENTO ←———— Estimulación cerebral no invasiva —————→ INVESTIGACIÓN

tDCS



TMS



tSMS



Grupo FENNSI

EQUIPO MULTIDISCIPLINAR

INGENIEROS

TERAPEUTAS OCUPACIONALES

BIÓLOGOS

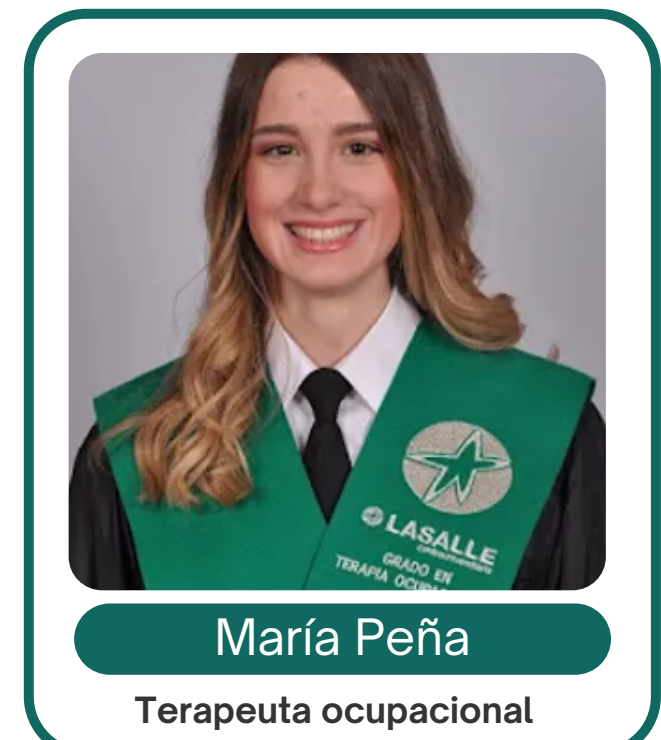
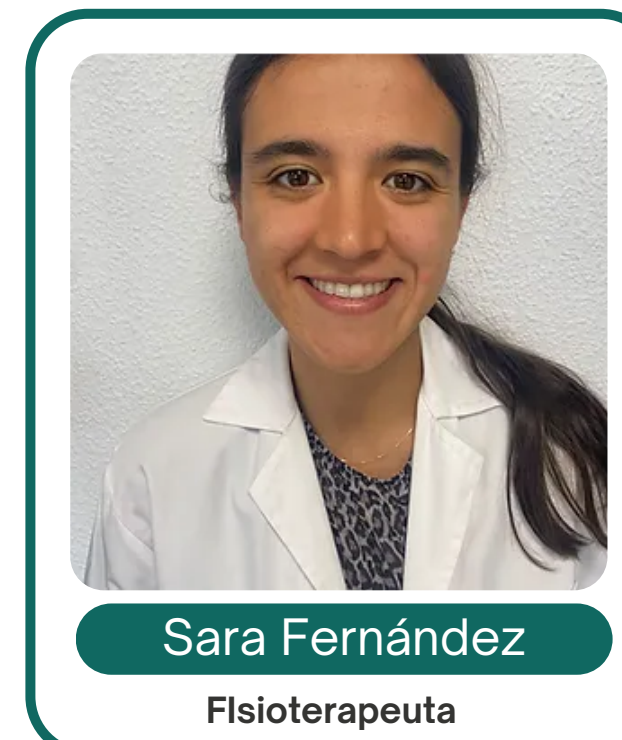


NEURÓLOGOS

NEURÓPSICOLOGOS

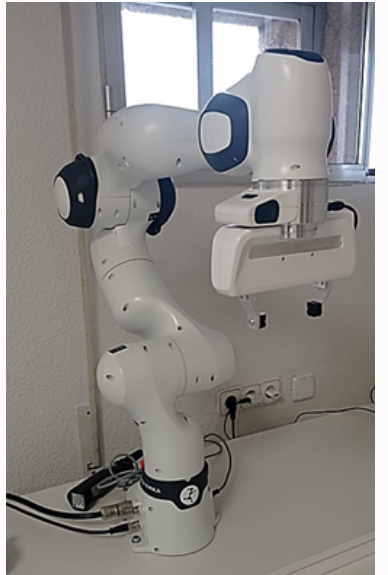
FISIOTERAPEUTAS

Miembros del grupo FENNSI

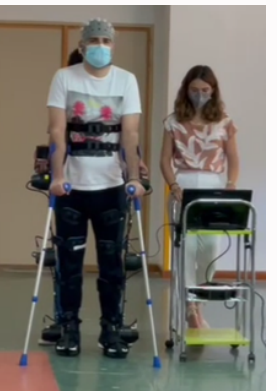
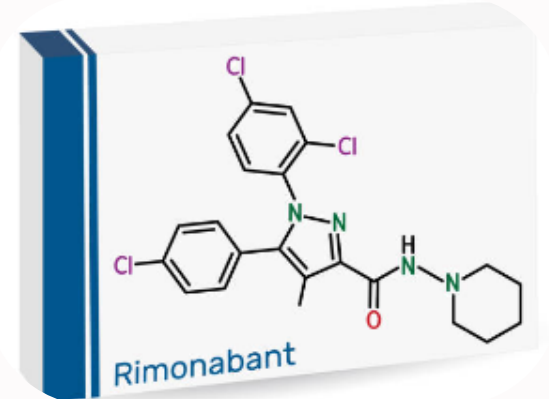


Líneas de investigación

HARIA



ENSAYOS CLÍNICOS



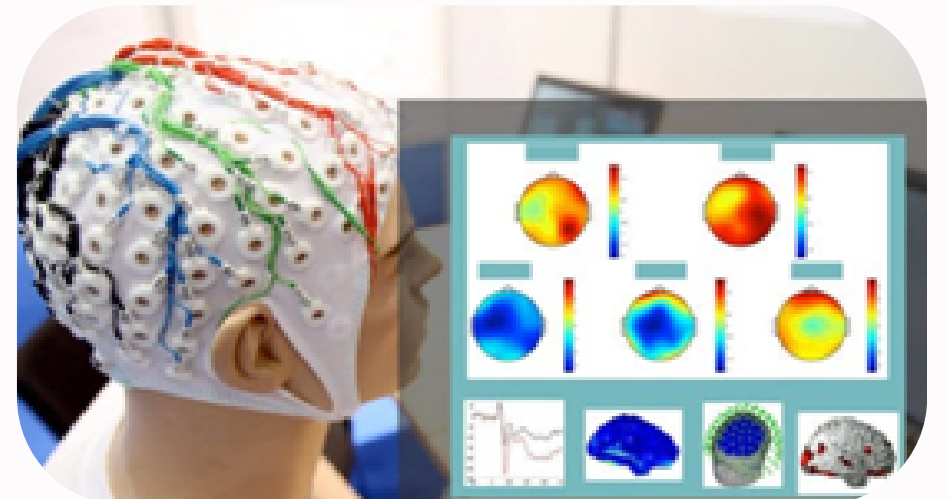
NIBS



BCI-FES



EEG/EMG





Proyecto HRIA



Human-Robot Sensorimotor Augmentation - Wearable Sensorimotor Interfaces And Supernumerary Robotic Limbs For Humans With Upper-Limb Disabilities



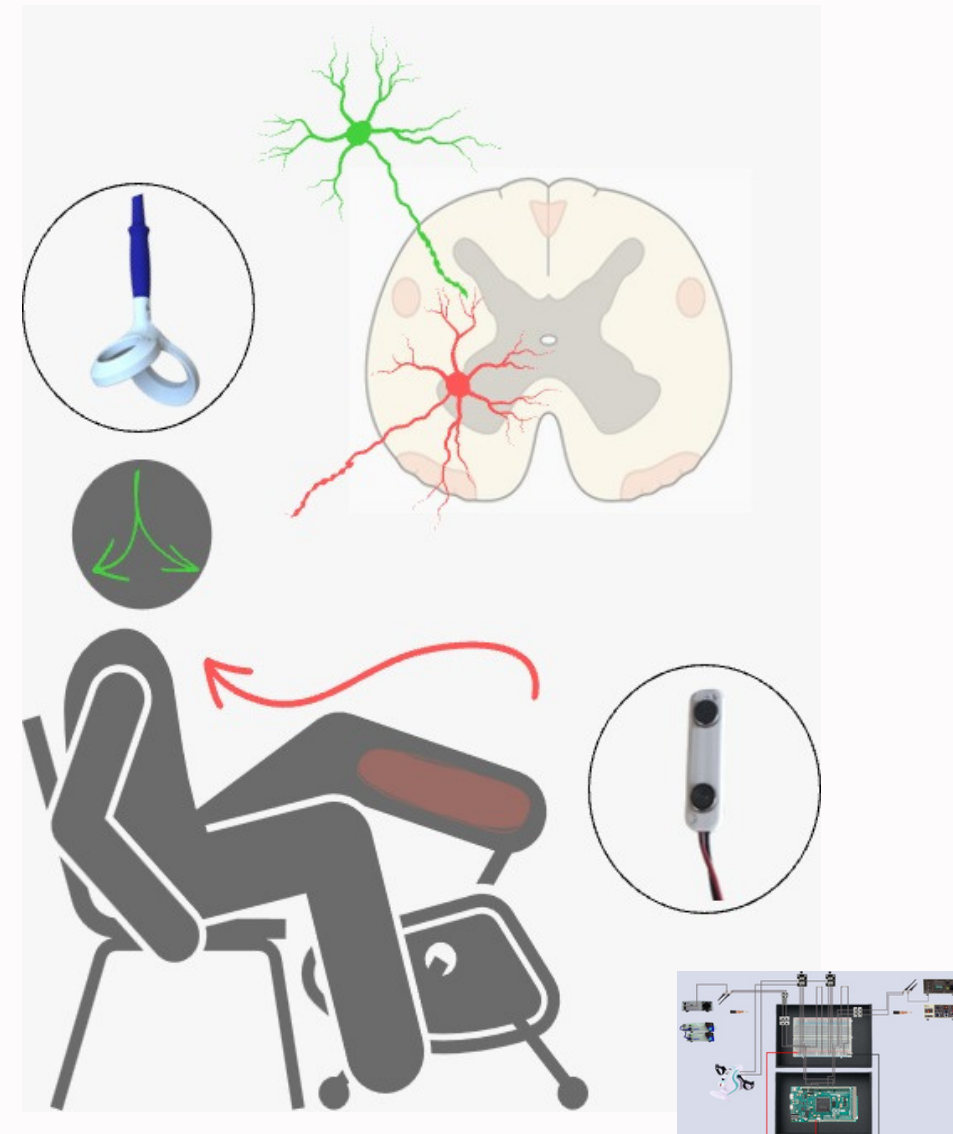
BCI-FES

**Brain-Computer Interface with Functional Electrical Stimulation for motor rehabilitation
after spinal cord injury**

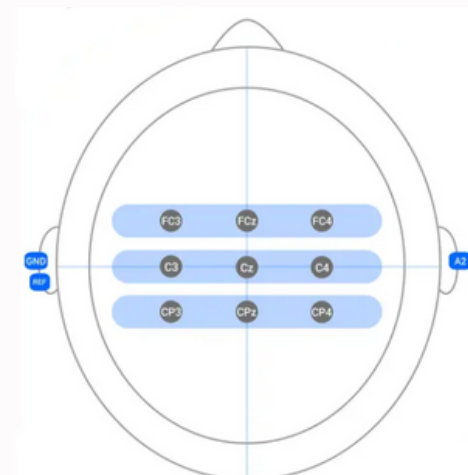


TFG/TFM Ingeniería Biomédica

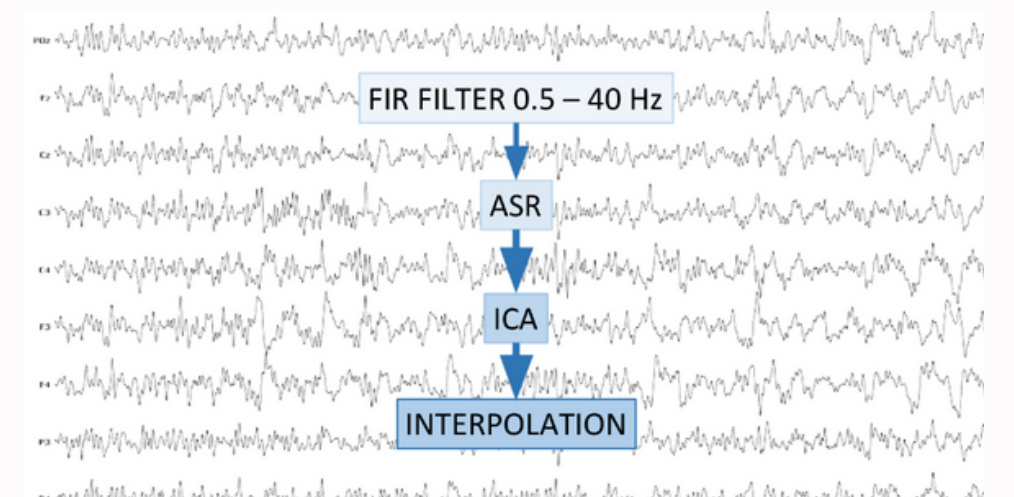
Implementación de una técnica de estimulación pareada asociativa con la ayuda de dispositivos de bajo coste
(Lucía García)



Desarrollo de un método de análisis de señales de EEG en pacientes con dolor neuropático
(Daniel Jimeno)



Design of electroencephalography (EEG) analysis to evaluate drug-resistant pain treatment
(Carlota Bravo)



Grupo FENNSI

Hospital Nacional de Parapléjicos



Grupo FENNSI



FENNSI-HNP



Dr. Antonio Oliviero

Neurólogo e investigador principal

antonioo@sescam.jccm.es



Dra. Vanesa Soto

Lab manager

vsleon@sescam.jccm.es

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Hispasat

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Huawei

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Indra Sistemas

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

INECO

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Insyte In- stalaciones

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Insti^tuto de Ingeniería del Conocimiento

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**



Universidad
Rey Juan Carlos



iic
instituto
de ingeniería
del conocimiento
www.iic.uam.es



Instituto de Ingeniería del
Conocimiento

25 de septiembre de 2024



Ángela Ruiz



universidad
de león

Graduada en
Relaciones Laborales y
Recursos Humanos



Administración,
Finanzas y RRHH

Técnico de RRHH

iic

iic
instituto
de ingeniería
del conocimiento

Pioneros en inteligencia artificial desde 1989



NUESTROS ASOCIADOS



Investigamos, innovamos
y desarrollamos aplicaciones
basadas en el conocimiento que
nos proporcionan los datos.





25 septiembre



13:35h



Aula 323

Talento



Trabajar con datos, ¿quién es quién?

Rubén García
Científico de datos en el
Instituto de Ingeniería del
Conocimiento





¡Únete a nuestro equipo!

rrhh@iic.uam.es



www.iic.uam.es

C/ Francisco Tomás y Valiente, nº 11
EPS, Edificio B, 5^a planta
UAM Cantoblanco. 28049 Madrid
Tel.: (+34) 91 497 2323

Búscanos en :



Elementos gráficos de apoyo obtenidos en:

designed by freepik.com

pixabay

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Integrasys

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024



**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Logicalis Spain

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Logixs

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

MoMe

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

¿Qué es MoMe?

Áreas de Negocio de MoMe

CARTELERÍA DIGITAL

- Renovación de la pantalla de la FNAC de Callao
- Reproductores en Recintos Ferials



BROADCAST

- Red de Contribución de televisiones
- Soporte y venta de encoder y decoder



MONITORIZACIÓN

- Desarrollo de herramientas para el monitoreo de cadenas de televisión nacionales e internacionales



VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

**NTT DATA
SPAIN**

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

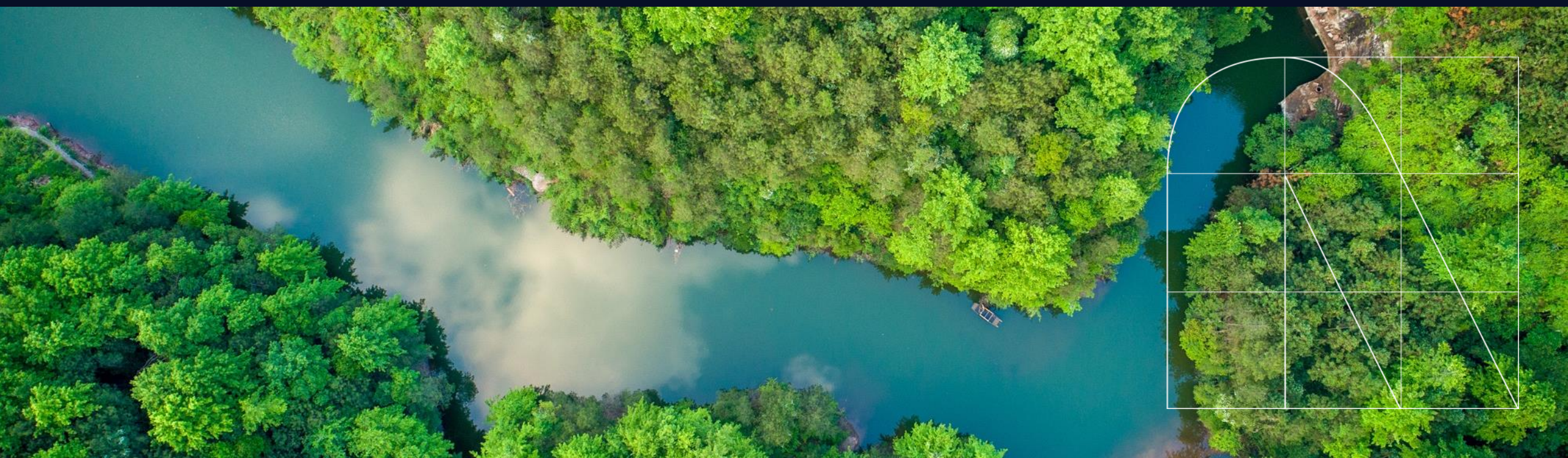
A photograph of three hikers from behind, standing on a rocky mountain peak. They are looking out over a vast, hilly landscape with a coastal town visible in the distance. The hikers are wearing backpacks and outdoor gear.

¡HOLA URJC!

¿Quiénes somos?



© 2024 NTT DATA, Inc.





NTT DATA es la 6^a compañía de Servicios IT en el mundo. Trabajamos con nuestros clientes generando innovación y ofreciendo la mejor calidad. NTT DATA pertenece al Grupo NTT

+150k

Profesionales
*20K España

55+

Paises en los que operamos

29

Países donde NTT DATA
es nombrada Top Employer

6th

Compañía en Servicios IT

© 2024 NTT DATA, Inc.

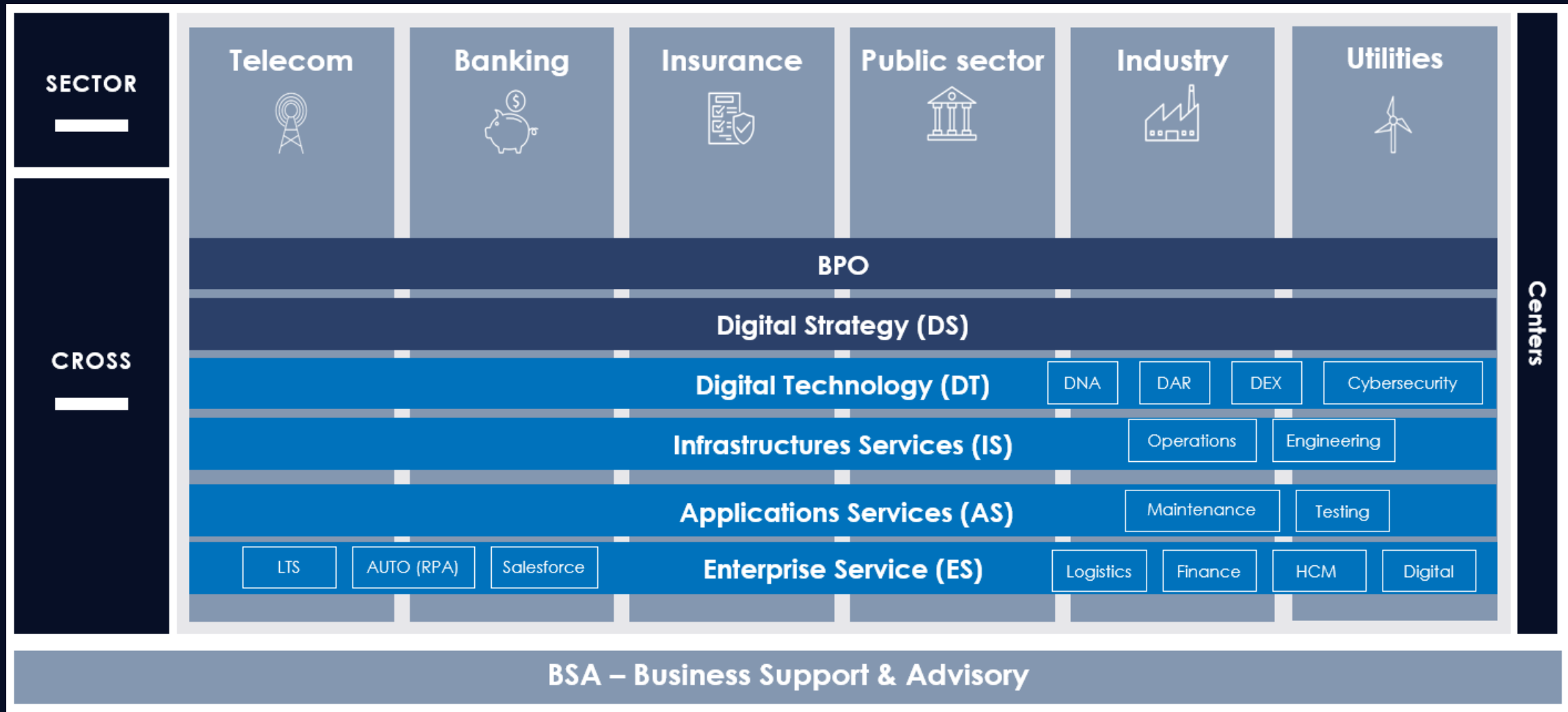


Nuestra promesa

Desde la consultoría estratégica hasta las tecnologías de vanguardia, facilitamos experiencias que transforman a las organizaciones hacia el éxito, revolucionan las industrias para bien y dan forma a una sociedad mejor para todos.



Unidades de negocio y sectores



¿Qué buscamos?



© 2024 NTT DATA, Inc.



#THE DIGITAL LOVERS

Nace de lo que somos, de nuestros atributos.

Porque ser **Digital Lover** es tener un mindset digital, significa ser una persona abierta al cambio, curiosa, generosa, que colabora y busca generar un impacto positivo en el otro y en el mundo, que está siempre en constante evolución. Personas que se muestran tal y como son y se sienten orgullosas de su autenticidad, abrazando la diversidad.

Personas que ponen el corazón en lo que hacen, que tienen los pies en la tierra, pero la cabeza en las nubes y que sienten la motivación de empezar cada proyecto con mariposas en el estómago.

#TheDigitalLovers es un movimiento de futuro y con futuro desde el corazón de NTT DATA.



¿Qué incluye nuestro viaje en NTT DATA?

Acogida y Buen Ambiente

- Plan de Talento Joven – Becas
- Plan de Integración
- **Pathfinder**
- EnergyClubs

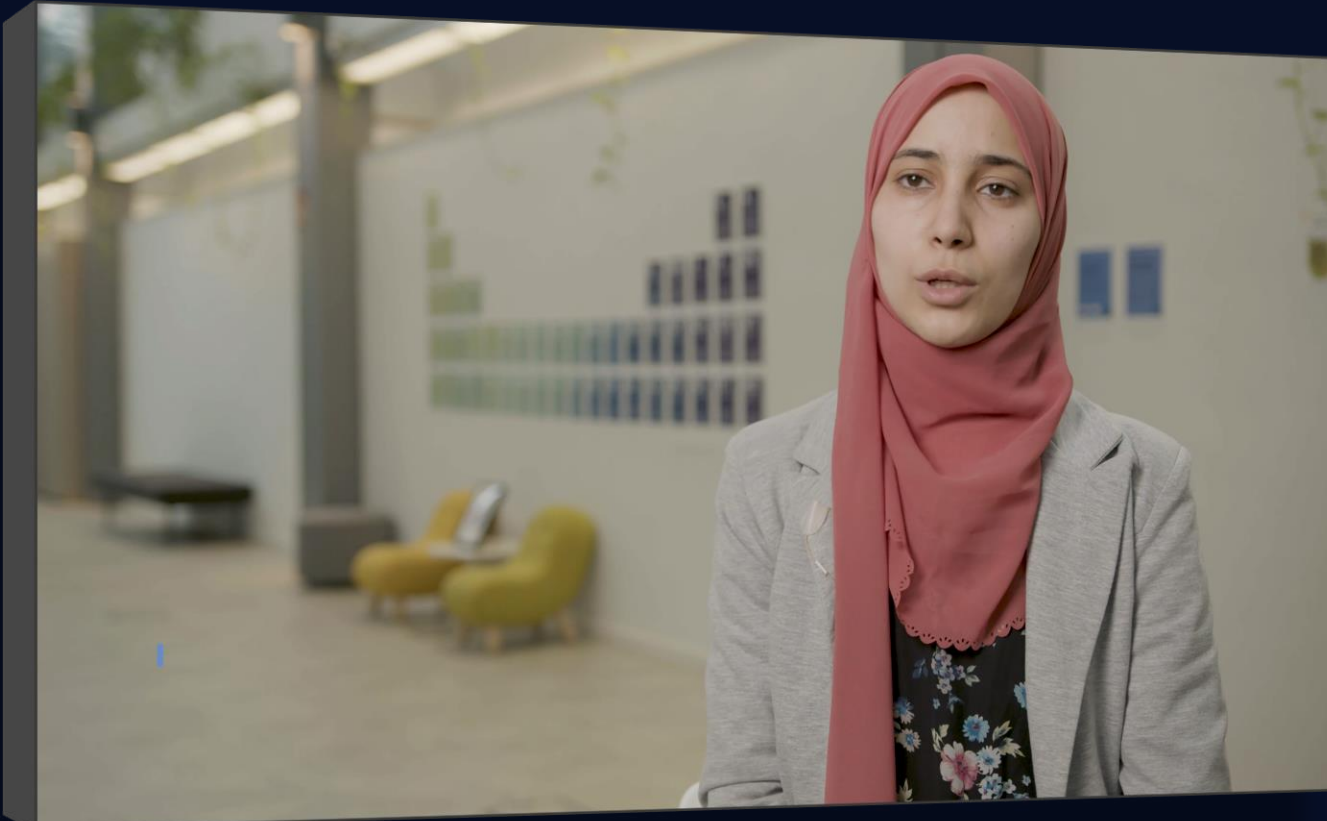
Reconocimiento y Desarrollo

- Plan de Carrera Personalizado
- Proceso Semestral de revisión salarial y promoción
- Plan de Formación
- Feedback Continuo y Mentoring
- Plan Crece

Be Flex

- Conciliación
- Flexibilidad Horaria
- Teletrabajo
- Modelo de Compensación Flexible
- Beneficios Sociales





Path**finder**

Pathfinder es un programa dirigido a todo **nuestro talento con menor experiencia profesional**, hasta que cumpla 2 años.

En NTT Data viviréis esta experiencia como si se tratase un interrail, **dónde vosotros seréis los protagonistas**. Nosotros nos encargaremos de presentaros a diferentes guías dentro del viaje y de mostráros todos los caminos que se os abren con nosotros, para que podáis descubrir cuál es el vuestro.

¿Os atrevéis a vivir esta experiencia con nosotros?

Explore new paths, find your own.



Prácticas Profesionales en NTT Data

- Participarás en proyectos reales, interesantes y en grandes clientes
- Aportarás valor a nuestro equipo
- Te ayudaremos y guiaremos a crecer junto a referentes
- Te rodearás de ambiente y buen rollo

© 2024 NTT DATA, Inc.



ELIGE TU HORARIO

Flexibilidad:
Horas / día
Días / semana

RECOMPENSAMOS TU ESFUERZO

Ayuda al estudio

DIVERSIDAD DE CONVENIOS

Prácticas
Curriculares y / o
Extracurriculares

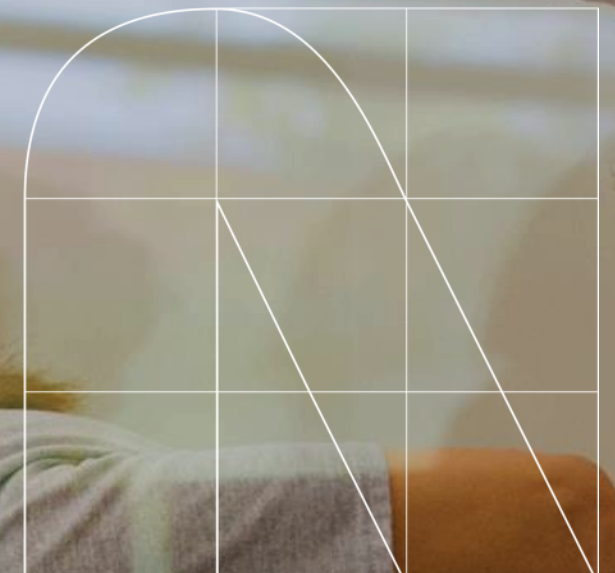
“MAÑANA PRESENTO MI TFG / TFM”

Hoy una beca,
mañana contrato
indefinido

VEN A NUESTRO PROCESO DE SELECCIÓN

¡Queremos conocer
tus motivaciones!

© 2024 NTT DATA, Inc.





Y TÚ...
¿ERES #DIGITALLOVER?

Great tech needs great people, like you.

¡Regístrate!



Escanéa el QR para desbloquear

universum



VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Programa Technovation

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Robotech

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Sampol Ingeniería y Obras

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Correos y Telégrafos

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Thales Alenia Space

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Telefónica Tech

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Vicerrectorados Postgrado y Formación Continua

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

¿Qué te ofrecemos en Postgrado?

90 másteres oficiales

11 programas de doctorado

**Más de 100 títulos
de formación continua**



VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

Zucchetti Software Spain

Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software



A photograph of a modern university building with a light-colored stone facade and large glass windows. The building has multiple levels and a flat roof. In the foreground, there is a paved area with a few street lamps and some bare trees. The sky is overcast.

Jornada de Carrera Profesional - 25 de
septiembre de 2024

25/9/2024

Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada - Campus de Fuenlabrada - Aulario III





PRESENTES, EFICIENTES, A TU SERVICIO

9.000 PERSONAS

2.000 I+D

700.000 CLIENTES

350 SOCIOS EN EL MUNDO

**2.000 M. EUR. FACTURACIÓN
2023**



ZUCCHETTI

Our **software**, your **success**

VIII Jornada de Carrera Profesional EIF-URJC
25 de septiembre de 2024

EPAM

**Plenaria de Ing.
Telecomunicación, Ciencia e
Ingeniería de Datos e Ing.
Robótica Software**

<epam>

Bienvenidos y Bienvenidas a EPAM

Jornada de Carrera Profesional

SEPTIEMBRE 2024

El Hogar del Ingeniero Moderno

Científico de Datos | Arquitecto | Tecnólogo

30+

Años

52.650+

Talentos

55+

Países y regiones

Por qué EPAM



Soluciones de aprendizaje
basadas en IA



Plan de desarrollo personal



Certificación profesional



Cursos de idiomas



Comunidad profesional



Educación basada en proyectos

Nuestra Experiencia Incluye

Data engineering

Back-end software engineering

Front-end software engineering

Quality assurance

Mobile app development

Cloud & DevOps

Industrias en las que Operamos

Media, Entretenimiento y Telecomunicaciones

Retail

Servicios Financieros

Servicios de Seguros

Datos Rapidos sobre EPAM España

5+

Años

1.450+

Talentos en España

3

Ubicaciones

11

Comunidades
de ingenieros

100+

Expertos de datos

30+

Proyectos
de datos



Nuestra Gente



“ Decidí unirme a EPAM porque quería trabajar en una empresa internacional. En 4 años, he promocionado dentro de la empresa y aún tengo la oportunidad de crecer. Aquí, podemos cambiar de proyecto, aprender sobre nuevas tecnologías y practicar inglés.

Juan Carlos Quesada Quesada
Lead Java Engineer
EPAM Spain

<epam>

Únete al sorteo de EPAM
Y gana LEGO®
Star Wars Halcón
Milenario Nave Estelar

