



# MORNING

# NINGS

**MADRID**

Un proyecto para conectar empresas y despertar ideas

2024



**MADRID**  
*excelente*



# MORNING

MADRID

Un proyecto para  
conectar empresas  
y despertar ideas



## Construyendo puentes hacia la excelencia empresarial



Sacyr y el Hospital Gregorio Marañón,  
empresas Madrid Excelente,  
ganadores de los Premios QIA 2023

### Don Fernando Rico

Gerente Infratec España – Sacyr Concesiones

### Don Rubén Pérez-Mañanes

Coordinador de la Unidad de Planificación Avanzada  
y Manufactura 3D

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

### Presenta Doña Elena Mantilla

Directora General | Fundación Madrid por la Competitividad

**4 marzo 2024 | 9:30**

Sede Madrid Excelente  
Príncipe de Vergara 9, planta 3 | Madrid



MADRID  
*excelente*





MADRID  
*excelente*

Entre los objetivos marcados por **Madrid Excelente** para el año 2024 está el compromiso de construir una red de contactos fuerte y ganar relevancia en la creación de valor al ecosistema empresarial madrileño.





**Dirigido a empresarios, emprendedores y profesionales que buscan innovar, aprender, y ampliar sus contactos empresariales.**

**Inspiring Mornings Madrid** es un evento periódico que reúne a empresarios, emprendedores y directivos del entorno empresarial de la Comunidad de Madrid con el objetivo de ofrecer un espacio de inspiración, networking y aprendizaje vinculado a la marca **Madrid Excelente** y **Comunidad de Madrid**.





# Inspiring Mornings Madrid se organiza con los siguientes objetivos:

- **Innovación:** generar un ambiente donde las ideas innovadoras y las soluciones creativas sean el foco.
- **Conectar personas y empresas:** facilitar la creación de una red de contactos valiosos para fomentar colaboraciones y oportunidades de negocio en nuestra región.
- **Despertar ideas:** a través de ponencias de invitados destacados, inspirar a los asistentes a pensar más allá de lo convencional.
- **Vincular y difundir** la existencia de **Madrid Excelente** y el compromiso de la **Comunidad de Madrid con la construcción de valor para el ecosistema empresarial.**

# IOHNIC por Don Fernando Rico, SACYR



Ingeniero de Camino, Canales y Puertos; Master en Túneles y Obras Subterráneas, y Executive MBA en IESE. Ha desarrollado toda su carrera profesional en Sacyr, con experiencia internacional en Chile y Países Bajos. Actualmente Gerente de Infratec España. Esta empresa, perteneciente a Sacyr Concesiones y con presencia en España e Hispanoamérica, aglutina la tecnología asociada a carreteras de Sacyr, comercializando distintos productos como un sistema de peaje propio, sistema de control de autopista, sistema de medición de indicadores, la línea de iluminación IOHNIC, y otros productos fruto de la innovación en el grupo. Adicionalmente es consejero en Moevo Green, empresa participada por Sacyr, dedicada al desarrollo, industrialización y comercialización de vehículos eléctricos para transporte de última milla y servicios urbanos.

IOHNIC es un proyecto desarrollado internamente, patentado y homologado, como nueva línea de negocio para la iluminación de túneles y otras obras subterráneas. Consiste en una distribución continua de dispositivos luminosos LED que proporciona uniformidad próxima al 100%, evitando la molesta sensación de cebreado, generando con ello un elevado confort visual y mejorando tanto la seguridad vial como el flujo de vehículos. Asimismo, se optimiza el consumo de energía notablemente para un mayor respeto al medio ambiente.





# Unidad de Planificación Avanzada y Manufactura 3D por Dr. Rubén Pérez-Mañanes, Hospital Gregorio Marañón

Dr. Rubén Pérez-Mañanes es licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid y doctor cum laude en Medicina por la Universidad Complutense en 2010. Cirujano ortopédico oncológico del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Gregorio Marañón, especializado en sarcomas, con formación postdoctoral en Innovación y Gestión Sanitaria. Fundador de la Unidad de Impresión 3D del hospital en 2014 y Coordinador de la UPAM3D desde 2020. Profesor Asociado del Departamento de Cirugía de la Universidad Complutense desde 2017.

Unidad de Planificación Avanzada y Manufactura 3D. Primer hospital universitario español acreditado como hospital fabricante de implantes e instrumental quirúrgico a medida mediante tecnología de impresión 3D y guiado avanzado por imagen. El hospital es el primero en disponer de licencia de fabricación de producto sanitario para las clases I, IIA y IIB, así como un sistema de calidad certificado ISO 13485. Igualmente, cuenta con un ecosistema point-of-care con la participación de más de 20 empresas colaboradoras, dando servicio a más de 30 especialidades hospitalarias, y participa en I+D+i a través del SAI 3D del Instituto de Investigación Gregorio Marañón como miembro de la Plataforma de Biobancos y Biomodelos del ISCIII, entre otras redes.

# Agenda

- 9:30** **Recepción y bienvenida:** un inicio para conocer a los asistentes y establecer un ambiente acogedor.
- 9:45** **Presentación de la directora de Madrid Excelente, Doña Elena Mantilla**
- 10:00** **Presentación de IOHNIC** por Don Fernando Rico
- 10:15** **Presentación de Unidad de Planificación y Manufactura 3D** por Dr. Rubén Pérez-Mañanes
- 10:30** **Diálogo abierto:** espacio para la interacción, preguntas y debate.
- 10:45** **Coffee break y networking:** oportunidad para conversar, intercambiar contactos y establecer conexiones en un ambiente más informal.





**Comunidad  
de Madrid**

## **Madrid Excelente**

Fundación Madrid por la Competitividad

[Solicita el sello](#)

T. +34 912 202 800

madridexcelente.com

[direccion@madridexcelente.com](mailto:direccion@madridexcelente.com)

