



## Innovation Journey - ¿Cómo acceder?

EuroCC Spain, en colaboración con Barcelona Supercomputing Center, fomenta el intercambio de conocimiento entre la academia y la empresa para maximizar el potencial de la investigación y transformar el potencial académico en aplicaciones prácticas.

Innovation Journey comprende un programa de formación en gestión del emprendimiento para personal investigador, con el fin de acompañar la transición de sus proyectos al sector privado. A su vez, ofrece a las empresas la inmersión en un proyecto tecnológico en el marco de un modelo de colaboración industria-investigación innovador.

Se llevará a cabo mediante la generación de conexiones con pequeñas y medianas empresas, a las que, por otro lado, se dará una aproximación a las soluciones innovadoras que se encuentran disponibles en las redes de investigación de referencia.

El programa de siete sesiones ofrecerá formación empresarial a través de talleres interactivos y la aproximación a la implementación de soluciones prácticas en el mercado, así como la tutoría y orientación por parte de empresarios, que se establecerán mediante un riguroso plan de estudios.

### Organizan:



This project has received funding from the European High-Performance Computing Joint Undertaking (JU) under grant agreement No 951732. The JU receives support from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme and Germany, Bulgaria, Austria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Lithuania, Latvia, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, the United Kingdom, France, the Netherlands, Belgium, Luxembourg, Slovakia, Norway, Switzerland, Turkey, Republic of North Macedonia, Iceland, Montenegro



**EuroHPC**  
Joint Undertaking

## Solicitud de participación

Las solicitudes para el programa **Innovation Journey** se realizarán de forma online a través de este [enlace](#).

La fecha límite será el **30 de junio de 2021**.

## Criterios de selección

Para ser elegible, el candidato deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Los candidatos deben ser, en el tiempo del programa, investigadores pertenecientes a la Red Española de Supercomputación (RES)
- Contar con disponibilidad y comprometerse a asistir a las fechas clave señaladas en el cronograma del programa.
- Tener la mente abierta y ganas de aprender, compartir y disfrutar.

Los candidatos deben presentar una solicitud completa que conste de:

### Información personal

- Motivación y expectativas
- Relevancia del trabajo realizado
- Carta de recomendación de su jefe de equipo o director

## Criterios de evaluación:

El Comité de Selección estará formado por 6 miembros:

- 2 de la Unidad de Recursos Humanos
- 2 de la Oficina de Transferencia de Tecnología
- 2 expertos de NCC
- Al menos la mitad de los miembros del Comité de Selección serán mujeres.

Se aplicará el siguiente esquema de puntuación:

Criterios de selección	Escala de puntuación	Relevancia
Motivación	1-10	30%
Potencial o impacto de la idea o tecnología	1-10	25%
Carta de recomendación	1-10	15%
Estrategia de protección de la propiedad intelectual de la tecnología	1-10	20%
Experiencia previa	1-10	10%

Las definiciones de las puntuaciones se expondrán en el informe de evaluación según una escala de 1 a 10, en la que 1 es muy insuficiente y 10 es sobresaliente. Los criterios tienen diferentes pesos, como se indica en la tabla.

## **Decisión final**

El Comité de Selección establecerá una lista de clasificación final con los 10 mejores candidatos. Se les dará una semana para aceptar o rechazar la oferta. En caso de rechazo, se seleccionarán los candidatos subsiguientes de la lista de reserva.

Al final del procedimiento de selección, todos los participantes serán informados del resultado de su candidatura por correo electrónico. Los candidatos podrán solicitar aclaraciones y más información sobre los resultados.