

José Manuel Recio  
Catedrático de Química Física  
Universidad de Oviedo  
[jmrecio@uniovi.es](mailto:jmrecio@uniovi.es)  
Ref.: Máster en Supercomputación Científica & IA

Oviedo, 9 de octubre de 2023

Querido José Manuel,

He leído con agrado la información que nos has hecho llegar sobre la iniciativa que estáis impulsando desde el Centro de Computación Científica y la Escuela Politécnica de Mieres de la Universidad de Oviedo dirigida a la creación de un Master en Supercomputación Científica e Inteligencia Artificial (MSCIA). Aunque sabemos del carácter preliminar de los documentos que nos envías, la propuesta que estáis diseñando muestra ya una coherencia en sus objetivos y en sus contenidos que la hace muy atractiva tanto para los graduados universitarios del ámbito científico y de ingenierías como para los intereses de la industria asturiana en general.

El sello profesionalizante que proponéis para el MSCIA permitirá sin duda ahondar en la colaboración entre la academia y la empresa formando profesionales altamente capacitados que puedan aplicar la supercomputación y la inteligencia artificial a casos prácticos de nuestro día a día, abordar desafíos más complejos y facilitar la transición digital.

Sin eliminar la posibilidad de discutir más a fondo sobre los aspectos que consideres oportuno en los próximos días, te envío nuestro más sincero respaldo a la propuesta del Máster en Supercomputación Científica e Inteligencia Artificial a la vez que te pido que me mantengas informado de los avances que se produzcan sobre la implantación del MSCIA en la Universidad de Oviedo.

Muchas gracias por tenernos en la lista de receptores de información del MSCIA.

Un abrazo,

Fdo.



inetum  
positive digital flow  
C.I.F.: A-28855260

Juan Carlos Fernández Suárez

Director Territorial Noroeste INETUM, S.A