



Gijón, 26 de noviembre de 2025

Estimado José Manuel,

Nos alegra enormemente las noticias que nos remites acerca del Máster Universitario en Aplicaciones de Supercomputación y Aprendizaje Automático en Ciencia y Tecnología (MUSACT). Nos agrada que el máster pueda ser impartido en el próximo curso 2026-2027 y que el proceso de acreditación por parte de la ANECA solo requiera revisiones menores relativas a las prácticas externas.

Por nuestra parte, te vuelvo a reiterar nuestro compromiso con la implantación y desarrollo del MUSACT, el cual creemos que será un máster de referencia a nivel nacional en técnicas de computación científica e inteligencia artificial. Específicamente, en la línea de nuestra última carta expresando interés en el máster, deseamos confirmar nuestra implicación colaborando con el MUSACT en distintas facetas, siempre de forma consensuada con su Comisión Académica.

En primer lugar, nos gustaría poner a disposición de la comisión académica a nuestro personal con experiencia en la temática del máster para impartir clases, de acuerdo con los intereses y objetivos conjuntos del máster y de nuestra entidad. Manifestamos nuestra intención, en la medida que la temática de proyectos en ejecución lo permita, a recibir alumnos de prácticas externas del máster en nuestras instalaciones, velando por una tutorización adecuada de los estudiantes y por la consecución de los objetivos docentes de la asignatura. Finalmente, nuestro compromiso con el MUSACT contempla la oferta de propuestas de Trabajo Fin de Máster (TFM) cuya temática estará relacionada con los contenidos y objetivos docentes del máster. Nuestra entidad supervisará el trabajo de los estudiantes que se desarrollará en sus instalaciones de investigación.

Si la actual relación con la Universidad de Oviedo lo requiriera, nuestra entidad firmaría un convenio de colaboración específico en el cual se contemple nuestra participación en el máster en los ámbitos que se manifiestan más arriba.

Un saludo,

Patricia López Vicente

Directora Gerente