

Departamento de Física de la Materia Condensada,
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA),
Universidad de Zaragoza
Att.: Gerardo F. Goya Rossetti

CARTA DE APOYO

Guarnizo, 16/01/2025

Estimado Gerardo F. Goya Rossetti:

Por la presente nos es grato mostrar el interés de la empresa Apria Systems en participar como EPO en el seguimiento del desarrollo de las actividades del proyecto titulado "Nanoactuadores Magnéticos para la fragmentación de Agregados Proteicos inducida por transferencia de Torque (ProtecTorq)", que bajo su dirección se presenta a la convocatoria "Proyectos de Generación de Conocimiento 2024".

Habida cuenta de que APRIA Systems es una empresa de base tecnológica, estamos interesados en tener acceso al nuevo conocimiento en I+D+i en procesos de que utilicen tecnología fotoquímica con fuentes de iluminación LED, área de negocio en la ofrecemos innovadoras soluciones a nuestros clientes.

Por ello, le informamos de nuestra disposición a apoyar su propuesta, así como a colaborar en la difusión de resultados de su proyecto y en su caso, a promover su participación en consorcios para la realización de proyectos internacionales.

Quedando a su disposición para profundizar en estos aspectos, le saluda atentamente,

D. Pedro M. Gómez Rodríguez, CEO

Apria Systems S.L.



Sus datos personales se incorporan a ficheros y tratamientos de los que es responsable **Apria Systems S.L.**, siendo su legitimación la ejecución de un contrato de un servicio y su finalidad la gestión contable, fiscal y administrativa, el mantenimiento de la relación y el ofrecimiento de otros productos y servicios por cualquier medio, siendo obligatorio en cualquier caso su consentimiento. De no prestarlo, la operación o el servicio no podrá realizarse. Estos datos se conservarán por tiempo indefinido en tanto no manifieste su voluntad en contra.

Sus datos no se cederán a ninguna entidad sin su consentimiento salvo las cesiones previstas legalmente.

Podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, limitación de tratamiento, supresión, portabilidad y oposición al tratamiento, así como revocar el consentimiento prestado, dirigiendo escrito con copia de su DNI a **Parque Empresarial de Morero Parcela P.2-13, Nave 3-8, 39611, El Astillero, Cantabria, España**. También podrá en caso de no ver atendidos sus derechos presentar su reclamación a la Agencia Española de Protección de Datos.