

ANEXO I

RELACIÓN DE PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE FINANCIACIÓN

PID2022-139886NB-I00: Herramientas de apoyo a la toma de decisiones para el análisis de datos bajo imprecisión o incertidumbre. DPTO. ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA Y DIDACTICA DE LA MATEMATICA

PID2022-137630OB-C22: Investigación numérica de la interacción fluido-estructura en los seguidores solares fotovoltaicos. DPTO. ENERGÍA.

PID2022-137993NA-I00: Una Exploración de la filosofía de los linajes en el Contexto de la Biología Contemporánea. DPTO. FILOSOFIA.

PID2022-137078NB-I00: Materiales magnéticos bidimensionales y más allá. DPTO. FÍSICA.

PID2022-141655OA-I00: Descifrando el papel de la síntesis proteica regulada por hipusinación en la disparidad sexual asociada al envejecimiento del sistema hematopoyético. DPTO. MORFOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR.

PID2022-141290NB-I00: Estudio de los factores de riesgo y protección del abandono universitario. Elaboración de una guía de buenas prácticas. DPTO. PSICOLOGIA

PID2022-137222OB-I00: Análisis elemental multiparamétrico de células tumorales individuales por Citometría de Masas: búsqueda de biomarcadores de diagnóstico y de respuesta a nanofármacos de Pt DPTO. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA.

PID2022-137319OB-C21: Enfoques innovadores en espectrometría de masas elemental para la determinación y localización de moléculas diana relacionadas con el envejecimiento en muestras biológicas DPTO. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA.

PID2022-142323NB-I00: (Nano)herramientas avanzadas para la investigación de nanopartículas en medios biológicos y la cuantificación de biomoléculas en muestras complejas. DPTO. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA.

PID2022-137893OB-I00: Diseño de reacciones sostenibles en cascada a través de procesos multienzimáticos, fotobiocatalíticos y metaloenzimáticos. DPTO. QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA.

PID2022-138232NB-I00: Aproximaciones innovadoras a la síntesis de moléculas estructuralmente complejas a través de la generación catalítica de intermedios de reacción inusuales DPTO. QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA.

PID2022-140635NB-I00: Generación de complejidad molecular tridimensional mediante síntesis orgánica y catálisis. DPTO. QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA.

PID2022-136969OB-I00: Convertidores CC-CC híbridos con capacidades conmutadas y aislamiento para futuros proveedores de tensión continua. ESCUELA POLITECNICA DE INGENIERÍA DE GIJON.

PID2022-139479OB-C22: Diseño y control de centrales hidroeléctricas flexibles mediante hibridación con baterías de 2ª vida. DPTO. INGENIERIA ELECTRICA, ELECTRONICA DE COMPUTADORES Y SISTEMAS.

PID2022-140940NB-I00: Cambios regulatorios y performance empresarial: el impacto de la tasa Tobin, cambios en leyes de competencia y laborales, y en las normas de gobierno corporativo. DPTO. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.