D./Dna. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con DNI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como investigador/a principal, solicito o  **inicio/modificación da actividade de investigación** que se describe máis abaixo, establecéndose como centro de xestión o Departamento/Instituto/Centro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Indique a seguinte información:**

Nº de rexistro da actividade**:** \_\_\_\_\_\_\_

[ ] Inicio de actividade

 [ ]  Modificación da actividade

|  |
| --- |
| DESCRIPCIÓN DA ACTIVIDADE |
| Título  |  |
| Resumo da actividade |  |
| Data de inicio e fin |  | **Nº de meses:**  |  |

|  |
| --- |
| ENTIDADE COLABORADORA |
| Razón Social  |  |
| CIF |  |
| Dirección  |  |
| Persoa de contacto |  |
| Teléfono |  | **E-mail** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| O Investigador Principal | Vº e Pr. Director/a do Departamento/Centro/Instituto |
|  |  |

En Santiago/Lugo, a \_\_ de \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_

|  |
| --- |
| DISTRIBUCIÓN ORZAMENTARIA |
| CUSTOS DE EXECUCIÓN (material funxible, inventariable, viaxes e dietas, etc.,) (A) |  |
| CONTRATACIÓN DE PERSOAL (Persoal de nova contratación) (B) |  |
| PAGOS ADICIONAIS A PERSOAL\* (PDI da USC, PAS colaborador, colaboradores externos, etc.,) (C) |  |
| CUSTOS INDIRECTOS (D) = (16% de A+B+C) |  |
| TOTAL PREVISIÓN DE GASTOS (IVE Excluído) (A+B+C+D) |  |

* NOTA: Non se poderán propor pagamento a persoal se non se incluíron na previsión de gastos

|  |
| --- |
| EQUIPO INVESTIGADOR \* |
| Apelidos e nome | **DNI/NIE** | **Departamento/Centro/Instituto** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* NOTA:Incluír só Persoal Docente e Investigador, persoal investigador posdoutoral contratado especificamente con cargo a programas de RRHH competitivos e colaboradores externos. Indicar os membros que participen na investigación, aínda que non perciban retribucións.

|  |
| --- |
| EQUIPO DE TRABALLO \* |
| Apelidos e nome | **DNI/NIE** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* NOTA: Incluír só predoutorais nos que a liña de investigación da súa tese estea vinculada coa actividade de investigación. O persoal que estea contratado con cargo a Actividades/Proxectos de Investigación non poderá incluírse como membro do equipo de traballo.

|  |
| --- |
| **DATOS ESTATÍSCOS DESTA ACTIVIDADE DE INVESTIGACIÓN**(marcar só unha opción) |
|  |
| **AREA ANEP** |
|  | Ciencias da Terra (CT) |  | Enxeñería Civil e Arquitectura (ICI) |
|  | Física e Ciencias do Espazo (FI) |  | Enxeñería Eléctrica, Electrónica e Automática (IEL) |
|  | Matemáticas (MTM) |  | Enxeñería Mecánica, Naval e Aeronáutica (IME) |
|  | Química (QMC) |  | Tecnoloxía Química (TQ) |
|  | Bioloxía Fundamental e de Sistemas (BFS) |  | Tecnoloxía electrónica e das comunicacións ( COM) |
|  | Biomedicina (BMED) |  | Ciencias da Educación (EDUC) |
|  | Bioloxía Vexetal e Animal (BVAE) |  | Ciencias Sociais (CS) |
|  | Medicina Clínica e Animal e Ecoloxía (MCLI) |  | Dereito (DER) |
|  | Agricultura (AGR) |  | Economía (ECO) |
|  | Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos (TA) |  | Filoloxía e Filosofía (FFI) |
|  | Gandería e Pesca (GAN) |  | Historia e Arte (HA) |
|  | Ciencia e Tecnoloxía de Materiais (TM) |  | Psicoloxía (PS) |
|  | Ciencias da Computación e Tecnoloxía Infor. (INF) |  | Transferencia de Tecnoloxía (IND) |

|  |
| --- |
| **AREA DE COÑECEMENTO**  |
|  | Álxebra |  | Electrónica |  | Lóxica e Filosofía da Ciencia |
|  | Análise Matemática |  | Enfermaría |  | Máquinas e Motores Térmicos |
|  | Análise Xeográfica Rexional |  | Enxeñaría Agroforestal |  | Matemática Aplicada |
|  | Anatomía e Anatomía Patolóxica C.. |  | Enxeñaría Cartográfica, Xeodésica e Fotogra. |  | Medicina |
|  | Anatomía e Embrioloxía Humana |  | Enxeñaría da Construción |  | Medicina e Cirurxía Animal |
|  | Anatomía Patolóxica |  | Enxeñaría do Terreo |  | Medicina Legal e Forense |
|  | Antropoloxía Física |  | Enxeñaría e Infraestruturas dos Transportes |  | Medicina Preventiva e Saúde Pública |
|  | Antropoloxía Social |  | Enxeñaría Hidráulica |  | Metodoloxía das Ciencias do Comportam. |
|  | Arqueoloxía |  | Enxeñaría Mecánica |  | Métodos de Invest. e Diagnóstico en Ed. |
|  | Arquitectura e Tecnoloxía de Comput. |  | Enxeñaría Química |  | Microbioloxía |
|  | Astronomía e Astrofísica |  | Estatística e Investigación Operativa |  | Música |
|  | Biblioteconomía e Documentación |  | Estomatoloxía |  | Nutrición e Bromatoloxía |
|  | Bioloxía Celular |  | Estratigrafía |  | Obstetricia e Xinecoloxía |
|  | Bioquímica e Bioloxía Molecular |  | Expresión Gráfica da Enxeñaría |  | Oftalmoloxía |
|  | Botánica |  | Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica |  | Óptica |
|  | Ciencia da Computa e Intelixencia Arti |  | Farmacoloxía |  | Optometría  |
|  | Ciencia Política e da Administración |  | Filoloxía Alemá |  | Organización de Empresas |
|  | Ciencias Clínicas Veterinarias |  | Filoloxía Catalá |  | Otorrinolaringoloxía |
|  | Ciencias e Técnicas Historiográficas |  | Filoloxía Francesa |  | Parasitoloxía |
|  | Cirurxía |  | Filoloxía Grega |  | Pediatría |
|  | Comercialización e Invest. de Merc. |  | Filoloxía Inglesa |  | Personalidade, Avaliación e Trata. Psciolo. |
|  | Comunicación Audiovisual e Publicid. |  | Filoloxía Italiana |  | Prehistoria |
|  | Dereito Administrativo |  | Filoloxía Latina |  | Produción Animal |
|  | Dereito Civil |  | Filoloxía Románica |  | Produción Vexetal |
|  | Dereito Constitucional |  | Filoloxías Galega e Portuguesa |  | Proxectos de Enxeñaría |
|  | Dereito do Traballo e da Seg Soc. |  | Filosofía |  | Psicobioloxía |
|  | Dereito Eclesiástico do Estado |  | Filosofía do Dereito |  | Psicoloxía Básica |
|  | Dereito Financeiro e Tributario |  | Filosofía Moral |  | Psicoloxía Evolutiva e da Educación |
|  | Dereito Internacional Privado |  | Física Aplicada |  | Psicoloxía Organizacional, X.F e MTC |
|  | Dereito Internacional Público e R.I  |  | Física Atómica, Molecular e Nuclear |  | Psicoloxía Social |
|  | Dereito Mercantil |  | Física da Materia Condensada |  | Psiquiatría |
|  | Dereito Penal |  | Física Teórica |  | Química Analítica |
|  | Dereito Procesual |  | Fisioloxía |  | Química Física |
|  | Dereito Romano |  | Fisioloxía Vexetal |  | Química Inorgánica |
|  | Dermatoloxía |  | Fundamentos de Análise Económica |  | Química Orgánica |
|  | Didáctica da Expresión Corporal |  | Histoloxía |  | Radioloxía e Medicina Física |
|  | Didáctica da Expresión Musical |  | Historia Antiga |  | Sanidade Animal |
|  | Didáctica da Expresión Plástica |  | Historia Contemporánea |  | Socioloxía |
|  | Didáctica da Lingua e a Literatura |  | Historia da Arte |  | Tecnoloxía de Alimentos |
|  | Didáctica da Matemática |  | Historia da Ciencia |  | Teoría da Literatura e Literatura Comparada |
|  | Didáctica das Ciencias Experimentais |  | Historia de América |  | Teoría e Historia da Educación |
|  | Didáctica das Ciencias Sociais |  | Historia do Dereito e das Institucións |  | Toxicoloxía |
|  | Didáctica e Organización Escolar |  | Historia e Institucións Económicas |  | Traumatoloxía e Ortopedia  |
|  | Ecoloxía |  | Historia Medieval |  | Uroloxía  |
|  | Economía Aplicada |  | Historia Moderna |  | Xenética |
|  | Economía Cuantitativa  |  | Lingua Española |  | Xeografía Física |
|  | Economía Financeira e Contabilidade |  | Linguaxes e Sistemas Informáticos |  | Xeografía Humana |
|  | Economía, Socioloxía e Política Agrar. |  | Lingüística Indoeuropea |  | Xeometría e Topoloxía |
|  | Edafoloxía e Química Agrícola |  | Lingüística Xeral |  | Xornalismo |
|  | Electromagnetismo |  | Literatura Española |  | Zooloxía |

|  |
| --- |
| **AREA DE COÑECEMENTO**  |
|  | Ciencias Agrícolas |  | Ciencias Sociais |
|  | Ciencias Médicas |  | Humanidades |
|  | Ciencias Naturais |  | Enxeñería e Tecnoloxía |

|  |
| --- |
| **OBXECTIVOS SOCIOECONÓMICOS** |
|  | Avance xeral do coñecemento:I+D financiada cos FGU |  | Exploración explotación medio terrestre |
|  | Avance xeral do coñecemento: financiada fontes extern. |  | Infraestruturas e ordenación territorio |
|  | Control e protección do medio ambiente |  | Produtividade e tecnoloxía agrícola |
|  | Cultura, ocio, relixión e medidos de comunicación |  | Produtividade e tecnoloxía industrial |
|  | Defensa |  | Protección e promoción da saúde humana |
|  | Educación |  | Sistemas políticos e sociais |
|  | Enerxía |  | Estruturas e procesos |
|  | Exploración e explotación do espazo |  |  |

|  |
| --- |
| **INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓXICA** |
|  | Agricultura, gandería e pesca |  | Plataformas tecnolóxicas |
|  | Alimentación |  | Saúde animal |
|  | Bioprocesos |  | Saúde Humana |
|  | Medio ambiente |  |  |