**ANEXO I: FORMULARIO DE SOLICITUD DE MODIFICACIÓN NO SUSTANCIAL PARA PROGRAMAS DE DOCTORADO**

**DATOS BÁSICOS DEL TÍTULO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad responsable** | UNIVERSIDADE DE VIGO |
| **Universidades participantes** | UNIVERSIDADE DE VIGO |
| **Centro** | ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO |
| **Denominación** | PROGRAMA DE DOCTORADO EN SISTEMAS SOFTWARE INTELIGENTES Y ADAPTABLES |
| **Código RUCT** | 5600875 |

**DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN NO SUSTANCIAL**

|  |
| --- |
| **1. Descripción del programa de doctorado** |
| **2. Competencias** |
| **3. Admisión y admisión de estudiantes** |
| **4. Actividades formativas** |
| **5. Organización del programa**  Corrección de la numeración de actividades formativas: Se ha detectado un error en la Memoria al hacer referencia a las actividades formativas en este punto. Concretamente, se indica la Actividad 10 cuando debería ser la Actividad 2 de Realización de seminario semestral. |
| **6. Recursos Humanos**  Siguiendo las recomendaciones dadas en el informe final de evaluación para la renovación de la acreditación del Programa, del 13/10/2022, se ha llevado a cabo una revisión de las líneas de investigación, reorganizándolas y actualizándolas.  En la CAPD celebrada el 03/05/2023 se aprobó, por unanimidad, la agrupación de las líneas de investigación que se indica a continuación:  **LINEAS DE INVESTIGACIÓN**   1. **Procesamiento de Lenguaje Natural**. Sublíneas:    1. Procesamiento de Lenguaje Natural 2. **Minería de datos**. Sublíneas:    1. Minería de opiniones    2. Text mining and Data Bases    3. Data mining    4. Rough Sets 3. **Visión Artificial**. Sublíneas:    1. Visión Artificial    2. Detección de acciones sobre señal de vídeo    3. Desarrollo de técnicas de discriminación de lesiones en imagen médica 4. **Ingeniería de Software Orientada a Agentes**. Sublíneas:    1. Ingeniería de Software Orientada a Agentes    2. Agent and Multiagent systems modeling    3. Serious Games y Smart 3D 5. **Informática Aplicada**. Sublíneas:    1. Informática Aplicada    2. Internet of Things    3. Tecnologías de Objetos y Reingeniería de software    4. Localización de personas en interiores (tecnologías inalámbricas)    5. Variabilidad de frecuencia cardíaca    6. Anti-spam filtering and continuous learning    7. Informática Industrial    8. Planificación de Sistemas de Información na nube e BI. 6. **Conocimiento e Información**. Sublíneas:    1. Information Integration and Case-based reasoning systems    2. Knowledge adquisition and representation    3. Adquisición automática del conocimiento    4. Planificación de Sistemas de Información na nube e BI    5. Classifier ensembles and hybrid AI models, Recuperación de Información 7. **e-Learning**. Sublíneas:    1. Anti-spam filtering and continuous learning    2. e-Learning 8. **Bioinformatics**. Sublíneas:    1. Bioinformatics and evolutionary computing    2. Variabilidad de frecuencia cardíaca    3. Desarrollo de técnicas de discriminación de lesiones en imagen médica 9. **Interacción y Multimedia**. Sublíneas:    1. Informática Gráfica y Multimedia    2. HCI, Interacción Persona-Ordenador |
| **7. Recursos materiales y de apoyo disponible para los doctorandos** |
| **8. Revisión, mejora y resultados del programa** |

Conforme a lo establecido en el artículo 30 del Real Decreto 822/2011, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de la calidad, **la universidad aporta junto con esta solicitud, la siguiente documentación:**

* Informe favorable a la modificación no sustancial del Sistema Interno de Garantía de Calidad del centro
* Documento en el que conste que la modificación ha sido aprobada por los órganos de gobierno de la universidad

FDO.:

RESPONSABLE DE LA UNIVERSIDAD