**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