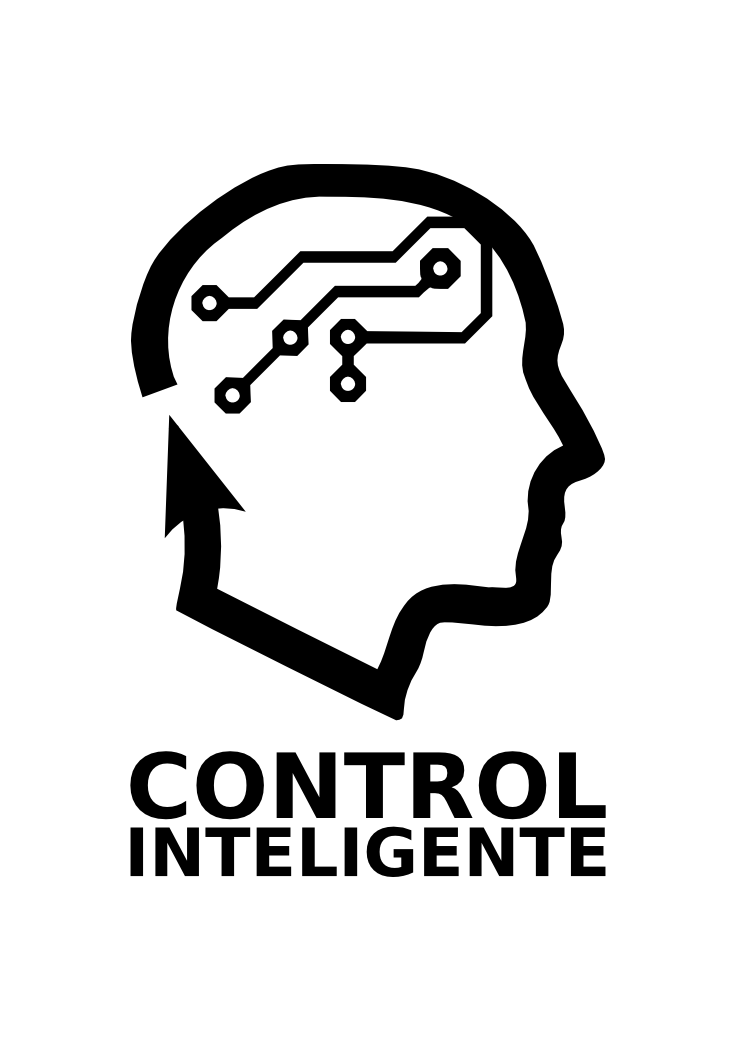
ANEXO II

CURRICULUM VITAE

PREMIO MEJOR TRABAJO FIN DE MÁSTER-GRADO

EN CONTROL INTELIGENTE

Se rellenarán los apartados correspondientes de este anexo empleando tantos cuadros como méritos sean aportados.

La evaluación del trabajo presentado se dividirá en dos fases. En una primera fase y a través de la documentación aportada, el jurado seleccionado para la convocatoria actual valorará los méritos alcanzados, hasta un máximo del 70% de la evaluación total. En una segunda fase, la empresa MATHWORKS valorará, hasta un máximo del 30% de la evaluación total, las soluciones implementadas en el transcurso del trabajo, las cuales deberán estar basadas en sus herramientas de desarrollo como MATLAB y SIMULINK.

|  |
| --- |
| **DATOS SOBRE EL TFM/TFG** |
| Apellidos: |
| Nombre: |
| Correo electrónico: |
| Fecha de defensa del TFM/TFG: |
| Departamento/Centro/Universidad: |
| Director(es): |
| Título del trabajo: |

**APARTADO 1: MEMORIA DEL TFM/TFG (25%)**

En el presente premio al mejor TFM/TFG en Control Inteligente será imprescindible presentar en formato PDF una copia de la memoria del trabajo desarrollado. De igual modo, si se desease adjuntar información complementaria que ayudase a valorar el grado de dificultad y recorrido del mencionado trabajo, se podrán enviar igualmente cuantos archivos se consideren oportunos, siempre que estén recogidos en un único archivo de formato RAR/ZIP.

La calidad de la memoria será evaluada por los miembros del jurado del presente premio, por lo que se recomienda prestar especial atención al material enviado en este sentido.

**APARTADO 2: APORTACIONES DEL TFM/TFG (15%)**

Con objeto de ponderar el grado de novedad y utilidad del trabajo presentado, el candidato deberá de resumir brevemente las cuestiones que se plantean en los siguientes apartados:

**Punto 2.1.- Grado de novedad**

Justificar cuál es el grado de novedad del trabajo, mencionando su relación con cuestiones del ámbito donde se ha desarrollado y cómo lo presentado viene a mejorar lo ya existente:

|  |
| --- |
|  |

(No exceder de un máximo de 200 palabras)

**Punto 2.2.- Utilidad práctica**

Justificar qué posible utilización a futuro va a tener el trabajo desarrollado y cómo conectará con un posible producto final, si fuese posible su implementación en un dispositivo o sistema de uso para determinadas aplicaciones:

|  |
| --- |
|  |

(No exceder de un máximo de 200 palabras)

**Punto 2.3.- Proyección social**

Hoy en día se hace de especial interés que las aplicaciones desarrolladas procedentes del mundo tecnológico tengan su reflejo en el día a día de la sociedad, con el fin de mejorarla y facilitar a las personas su convivencia. Justificar cuál es el potencial grado de difusión/inserción del trabajo desarrollado en la sociedad de hoy en día y qué tipo de sectores sociales se podrían ver beneficiados por el mismo:

|  |
| --- |
|  |

(No exceder de un máximo de 200 palabras)

**APARTADO 3: CONTRIBUCIONES DE LOS RESULTADOS DEL TFM/TFG (10%)**

Para que una contribución sea considerada en este apartado, debe haber sido presentada en algún foro, congreso o revista, que permita adjuntar alguna acreditación o certificación. Para vincularla al candidato, este debe aparecer entre los autores del trabajo, preferiblemente como primer autor, siendo recomendable que su director o directores también aparezcan entre los autores. En caso de no existir documentación de autoría, se deberá aportar certificación firmada por los demás autores donde se indique el protagonismo del candidato y la relevancia de su aportación en la contribución.

**Punto 3.1.- Publicaciones en revistas**

Para cada publicación se ha de incluir la siguiente información:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Publicación 3.1.*n*** | | | |
| Autores (por orden de firma): | | | |
| Título: | | | |
| Revista: | | | |
| ISSN: | Fecha: | | |
| Volumen: | Número: | Pág. inicial: | Pág. final: |
| ¿Indexada en el último JCR o en el año de publicación del artículo? | | | |
| Para revistas indexadas en JCR:  Índice de impacto y año del JCR: | | | |
| Para revistas no indexadas en JCR:  Indicios objetivos de calidad que aporta el candidato: | | | |
| Breve párrafo justificativo de la relación de la publicación con el TFM/TFG: | | | |
| Si el candidato no es el primer autor y no va precedido únicamente por los directores, justificación de la posición del candidato en la lista de autores: | | | |

**Punto 3.2.- Contribuciones en foros, seminarios o congresos, preferiblemente con actas publicadas en libros con ISBN**

Para cada contribución se ha de incluir la siguiente información:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Publicación 3.2.*n*** | | |
| Autores (por orden de firma): | | |
| Título: | | |
| Foro/Seminario/Congreso: | | |
| Lugar de celebración: | | Fecha: |
| ISBN: | Pág. inicial: | Pág. final: |
| Editorial: | | |
| Tipo de contribución (full paper, short paper, póster): | | |
| Indicios objetivos de la calidad del congreso que puede aportar el candidato: | | |
| ¿Ha recibido la publicación algún premio o mención? (indíquese cuál) | | |
| Breve párrafo justificativo de la relación de la publicación con el TFM/TFG: | | |
| Si el candidato no es el primer autor y no va precedido únicamente por los directores, justificación de la posición del candidato en la lista de autores: | | |

**Punto 3.3.- Otras publicaciones**

Para cada publicación se incluirá la información siguiendo el modelo de publicación en revista (punto 1.1) o contribución en congreso (punto 1.2), según el que resulte más adecuado, rellenando los campos que procedan.

Las publicaciones de este apartado serán numeradas de la forma 1.3. *n*

**APARTADO 4: VINCULACIÓN CON LÍNEA DE TRABAJO/INVESTIGACIÓN EN GRUPO RELACIONADO CON EL GT DE CONTROL INTELIGENTE (10%)**

En este apartado se incluirán, justificados y documentados, todos aquellos méritos que indiquen una relación directa del TFM/TFG con alguno de los grupos de investigación vinculados con el GT de Control Inteligente. Básicamente se valorará la proyección que el candidato y su trabajo tienen dentro de los mencionados grupos.

**Punto 4.1.- Vinculación con grupos de investigación**

En este subapartado se incluirá, documentándolo de la manera posible, la vinculación con líneas de trabajo y/o investigación con grupos relacionados con el GT de Control Inteligente. Incluir las certificaciones que se consideren oportunas.

|  |
| --- |
|  |

(No exceder de un máximo de 200 palabras)

**APARTADO 5: OTROS RESULTADOS DEL TFM/TFG (10%)**

En este apartado se incluirá cualquier otro mérito del trabajo que el candidato tenga a bien aportar. El formato es el siguiente:

|  |
| --- |
| **Contribución 5. *n*** |
| Breve descripción de la contribución: |
| Indicios objetivos de calidad de la contribución que pueda aportar el candidato: |

El/la candidata/a DECLARA bajo su responsabilidad que los datos aportados son veraces, pudiendo justificarlos en caso necesario.

En ……………….., a de de

Fdo: