***Adimen Artifizialeko Gradua / Grado en Inteligencia Artificial***

***Lanaren defentsa-oniritzia / VºBº a la defensa del trabajo***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Curso/Ikasturtea: | 202 -202 |

* Jakintza arloa / *Campo de conocimiento*:
* Izenburua / *Título*:
* Ikaslea / *Estudiante*:
* Zuzendaria(k) / *Dirección*:

Epaimahaian parte hartuko duen zuzendarikidea / *Director(a) que participará en el tribunal*: ………………………………………………………………………………………...

**1)** Epaimahaiko **BOKALA** izendatzeko aukeratu **1A)** ala **1B)** /

Elige **1A)** *o* **1B)** para nombrar al/a la **VOCAL** del tribunal*:*

**1A)** …………………………………………………………………………………………………………………………………………...

lanaren epaimahaiko bokala izateko prest dago /

*está de acuerdo con ser vocal del tribunal del trabajo*

**1B)** Ondoko jakintza arloko(etako) bokala eskatzen da /

*Se pide un/a vocal de lo(s) siguiente(s) campos de conocimiento:*

|  |
| --- |
| **Jakintza arloak / Campos de conocimiento** |
| Lengoai naturalaren prozesamendua / *Procesado de lenguaje natural*  Robotika / *Robótica*  Ikasketa automatikoa / *Aprendizaje automático*  Datu analisi eta bistaraketa / *Análisis y visualización de datos*  Ikusmen artifiziala / *Visión artificial*  Optimizazioa // *Optimización*  Big Data (Datuen kudeaketa / *Gestión de datos*)  AAko Sistemen garapena // *Desarrollo de sistemas de IA*  AArako azpiegiturak / *Infraestructuras para IA*  Quantum Computing (Konputazio kuantikoa / *Computación cuántica*) |

**2)** Epaimahaiko **ORDEZKOA** izendatzeko aukeratu **2A)** ala **2B)** /

Elige **2A)** *o* **2B)** para nombrar al/a la **SUPLENTE** del tribunal*:*

**2A)** …………………………………………………………………………………………………………………………………………...

lanaren epaimahaiko ordezkoa izateko prest dago /

*está de acuerdo con ser suplente del tribunal del trabajo*

**2B)** Ondoko jakintza arloko(etako) ordezkoa eskatzen da /

*Se pide un/a suplente de lo(s) siguiente(s) campos de conocimiento:*

|  |
| --- |
| **Jakintza arloak / Campos de conocimiento** |
| Lengoai naturalaren prozesamendua / *Procesado de lenguaje natural*  Robotika / *Robótica*  Ikasketa automatikoa / *Aprendizaje automático*  Datu analisi eta bistaraketa / *Análisis y visualización de datos*  Ikusmen artifiziala / *Visión artificial*  Optimizazioa // *Optimización*  Big Data (Datuen kudeaketa / *Gestión de datos*)  AAko Sistemen garapena // *Desarrollo de sistemas de IA*  AArako azpiegiturak / *Infraestructuras para IA*  Quantum Computing (Konputazio kuantikoa / *Computación cuántica*) |

|  |
| --- |
| **Zuzendaritzaren iruzkinak / Comentarios de la dirección:** |
|  |

Donostia / San Sebastián,

Zuzendariaren sinadura */ Firma de la Dirección*