

## XURADO ICARUS

### Ciencias da Saúde

En Santiago de Compostela, Facultade de Ciencias de la Educación (Campus Sur), Sala Sarmiento, 16 de xuño de 2025.

Reunidos ás 12:00 h o xurado coa presenza dos seguintes membros:

- **Subdirector Xeral de Emprendemento – Xunta de Galicia:** José Luis Maestro Castiñeiras.
- **Escola de Doutoramento Internacional-USC:** Jesús Pino Mínguez.
- **Director de Inversións de UNIRISCO Galicia:** Pablo Mosquera Martínez.
- **Delegado do Reitor para a Transferencia do Coñecemento- USC:** Luis Alberto Otero González.

Orde do día:

#### 1.- Presentación do Xurado

Presentes os membros do Xurado, o Delegado do Reitor para Transferencia de Coñecemento, comenta os obxectivos e peculiaridades do programa e os aspectos que é preciso avaliar.

Defínese un baremo de puntuación acorde ás bases do programa.

Decídese utilizar un sistema puntuación por consenso entre os membros do xurado, nos diferentes aspectos recollidos na táboa de valoración das candidaturas.

#### 2.- Presentación das propostas ante o Xurado da Área de Ciencias da Saúde.

##### *Traballos de Fin de Grao e Traballos de Fin de Master*

Preséntase as propostas ante o xurado na seguinte orde:

Sara Miguez Martin  
Alba Rivera Balsa  
Mireya Conde Raña

Finalizada a rolda de presentacións, o xurado delibera e consensúa as puntuacións, sendo o resultado final o reflexado na seguinte táboa:

Nome do/a candidato/a	Nome do proxecto	Identificación do problema técnico e/ou necesidade social que se podería resolver coa aplicación do teu TFG/TFM/TESE (0-20)	Descrición da aplicación práctica do teu TFG, TFM, ou Tese de doutoramento. Vantaxes en relación ás alternativas actuais (0-20)	Usuarios ou clientes aos que se dirixe. (0-10)	Impacto: medido en número de potenciais usuarios beneficiados, tamaño do mercado, ou outros indicadores que permitan avaliar o alcance da proposta (0-10)	ODS (0-20)	Presentación (0-20)	TOTAL
Sara Míguez Martín	Fabricación e caracterización de lentes autoadherentes para corrección visual	18	18	9	9	18	18	90
Alba Rivera Balsa	Nutrición aplicada a pacientes con síndrome de DAO	16	14	8	8	18	18	82
Mireya Conde Raña	Factores de risco asociados á ideación suicida en poboación adulta en contextos rurais e urbanos	16	16	8	9	18	20	87

En base a estas puntuacións decídese outorgar os premios aos proxectos:

- 1º premio: Fabricación e caracterización de lentes autoadherentes para corrección visual, de Sara Míguez Martín
- 2º premio: Factores de risco asociados á ideación suicida en poboación adulta en contextos rurais e urbanos, de Mireya Conde Raña.

### Teses de doutoramento

Preséntase as propostas ante o xurado na seguinte orde:

Uxía Yáñez Ramil  
Ana Iglesias Mejuto  
Paula Rodríguez Villamayor (teams)

Finalizada a presentación, o xurado delibera e consensúa as puntuacións, sendo o resultado final o reflexado na seguinte táboa:

Nome do/a candidato/a	Nome do proxecto	Identificación do problema técnico e/ou necesidade social que se podería resolver coa aplicación do teu TFG/TFM/TESE (0-20)	Descrición da aplicación práctica do teu TFG, TFM, ou Tese de doutoramento. Vantaxes en relación ás alternativas actuais	Usuarios ou clientes aos que se dirixe. (0-10)	Impacto: medido en número de potenciais usuarios beneficiados, tamaño do mercado, ou outros indicadores que permitan avaliar o alcance da proposta	ODS (0-20)	Presentación (0-20)	TOTAL
Uxía Yáñez Ramil	A ecografía como ferramenta para mellorar a eficiencia reprodutiva no gando vacún	18	18	9	9	18	18	90
Ana Iglesias Mejuto	Development of aerogel-based formulations for regenerative medicine	16	16	8	8	18	18	84
Paula Rodríguez Villamayor	NEUROANATOMICAL AND GENE EXPRESSION FEATURES OF THE RABBIT ACCESSORY OLFACTORY SYSTEM. IMPLICATIONS OF PHEROMONE COMMUNICATION IN REPRODUCTIVE BEHAVIOUR AND ANIMAL PHYSIOLOGY	18	18	8	8	18	16	86

En base a estas puntuacións decídese outorgar o premio ao proxecto:

- 1º premio: A ecografía como ferramenta para mellorar a eficiencia reprodutiva no gando vacún, de Uxía Yáñez Ramil.

- 2º premio: Neuroanatomical and gene expression features of the rabbit accessory olfactory system. Implications of pheromone communication in reproductive behaviour and animal physiology, de Paula Rodríguez Villamayor.

Ademáis acordase entregar un accésit ó proxecto Development of aerogel-based formulations for regenerative medicine, de Ana Iglesias Mejuto.

Non habendo máis asuntos que tratar, dáse lectura á acta e apróbase por unanimidade, no lugar e data antes indicados.

José Luis Villaverde Acuña  
Director da Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento (AVTE) da USC  
Secretario do Xurado ICARUS e Secretario do Comité Avaliador

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

**Asinante/Firmante/Signer:** JOSE LUIS VILLAVERDE ACUÑA, DIRECTOR DA AREA DE VALORIZACION TRANSFERENCIA E EMPRENDEMENTO, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 16/07/2025 10:41:04.

**CSV:** C28C-0E87-4DAC-B92F