

ACTA DE CONSTITUCIÓN DO TRIBUNAL ENCARGADO DE CONCEDER OS PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOUTORAMENTO

CURSO 2022/23

ÁMBITO: CIENCIAS

En Vigo, o día 30 de outubro de 2023 queda constituído o tribunal encargado de conceder os premios extraordinarios de doutoramento correspondentes ao curso académico 2022/23 coa asistencia de:

D^a María Generosa Gómez Pacios - Presidenta
D^a María Flora Alonso Vega - Secretaria
D. Federico Mallo Ferrer - Vogal
D. Emilio Rolán Álvarez - Vogal
D^a Elisa González Romero -Vogal

O tribunal constituído acorda establecer os criterios de concesión de premios que se establecen no Anexo I

PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOGAL	VOGAL	VOGAL
Firmado por GOMEZ PACIOS MARIA GENEROS Asdo.:	Firmado digitalmente por ALONSO VEGA MARIA FLORA - Fecha: 2023.10.31 Asdo.: 09:43:28 +01'00'	Federico Mallo Ferrer Firmado digitalmente por Federico Mallo Ferrer Fecha: 2023.10.30 18:56:03 +01'00' Asdo.:	ROLAN ALVAREZ EMILIO - DNI Firmado digitalmente por ROLAN ALVAREZ EMILIO - DNI Fecha: 2023 10.30 18:59:47 +01'00' Asdo.:	GONZALEZ ROMERO ELISA - DNI Firmado digitalmente por GONZALEZ ROMERO ELISA - DNI Fecha: 2023.10.30 19:16:02 +01'00' Asdo.:

En Vigo, a 30 de outubro de 2023

ANEXO I

NÚMERO MÁXIMO DE PREMIOS A CONCEDER: (7)

1. Matemáticas e Física	1
2. Química	1
3. Bioloxía Celular e Molecular	1
4. Ciencias Biomédicas	1
5. Ciencias da Natureza	4

Cada comisión completará e matizará o baremo xeral de ámbito ou subámbito (Apartado 9 do Anexo I da convocatoria)

1. Mencións Oficiais

CRITERIO	DESGLOSE	Puntuación	Puntuación Global
1. Menciones	Mención Internacional	15	Máxima 20
	Tese en Réxime de Cotutela	15	
	Doutoramento Industrial	15	

2. Valoración das contribucións máis relevantes"

CRITERIO	DESGLOSE	Puntuación máxima	Puntuación Global
2. Valoración das 5 contribucións máis relevantes"	Artigos en revistas	7.5	Máxima 75
	Autoría de libro	4.5	
	Capítulo de libro	2.5	
	Comunicacións en congresos	1	
	Patentes	6	
	...		
	...		
Outros	1		

Coeficiente multiplicativo C1: Relación da contribución coa tese	Ningunha relación	0
	Relación indirecta ou intermedia	0.75
	Relación directa	1

Coeficiente multiplicativo C2: Calidade da contribución dentro do seu tipo	Calidade nula ou inexistente	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Artigos JCR: Q1=1; Q2=0.8; Q3=0.5; Q4: 0.25 (clasificación no ano de publicación ou no último ano 2021). • Artigos non JCR: 0.1. • Libros e capítulos de libro: Internacional=1; Nacional=0.5. • Congresos: Internacional=1; Nacional=0.5. • Patentes: en explotación=1; sen explotar=0.4. • Outros: ata 1 dependendo da relación coa tese. 	
	Máxima calidade dentro do seu tipo	1

Coeficiente multiplicativo C3: Importancia da participación do solicitante na contribución	Participación irrelevante na contribución	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Se firma como primeiro/a autor/a, independentemente do número de asinantes - 1. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Se non firma como primeiro/a autor/a a puntuación varía segundo o número de asinantes: De 1 a 5 autores=1 De 6 a 9 autores=0.6 Mais de 10 autores=0.3 <p>Agás revistas da serie Nature e Science=1 independentemente do número de autores.</p>	
	Participación clave na contribución	1

3. Mobilidade

3. Mobilidade	Por cada mes de estadia ata un máximo de 5 meses. (Exclúense os tres primeiros meses de estadia se tivo mención internacional ou cotutela).	1	5 puntos
Coeficiente multiplicativo C4: Calidade da estadia	Calidade irrelevante		0
	<ul style="list-style-type: none"> • Internacional=1 • Nacional=0.75 		
	Calidade máxima		1