

**ANUNCIO DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE (2) PREMIOS A LOS MEJORES TRABAJOS FIN DE MÁSTER 2022/2023, CONVOCADOS POR LA “CÁTEDRA CSN-UPV SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA” DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA,**

**Fecha publicación: 29/11/2023**

**Plazo alegaciones: Desde 30/11/2023 hasta el 15/11/2023 inclusive.**

**Primero.-** Una vez finalizado el proceso de valoración de méritos presentados por las/os solicitantes, se pone en general conocimiento de todas las personas interesadas las puntuaciones finales provisionales:

		70%	20%	5%	5%	total
ID	Apellidos, Nombre	Innovación y emprendimiento del trabajo fin de máster, la comunicación escrita, la metodología, desarrollo del trabajo y la presentación del mismo.	Expediente académico	Cursos y formación complementaria*	Idiomas**	
****122**	RIBES GARCÍA, VERÓNICA	60	17.6	5	5	87.6
****211**	NAVARRO GAMÓN, EMPAR	60	18.2	5	2.5	85.7
****369**	JORGE LÓPEZ, JAVIER JORGE	50	17.2	5	0	72.2
****240**	TRULL HERNANDIS, CRISTINA	45	16.8	2.5	5	69.3
****424**	TOMÁS CARRIÓN, RAÚL	45	16.4	0	5	66.4

(\*) Para la formación complementaria se tendrán en cuenta los cursos certificados con una duración igual o superior a 20 horas. Se valorará un máximo de dos cursos. No se tendrán en cuenta los cursos de perfeccionamiento de idiomas. Únicamente se valorarán cursos certificados relacionados con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

(\*\*) Se valorarán un máximo de 2 idiomas certificados (no los cursos) del siguiente modo:

Un nivel superior al B2 en inglés con 5 puntos.

*Un nivel superior al B1 en un segundo idioma con 5 puntos (este segundo idioma será Francés, Alemán o cualquier otro idioma de la CE excluyendo los idiomas oficiales y cooficiales en España).*

*En caso de que existan aspirantes con la misma puntuación total susceptibles de recibir el premio, prevalecerá quien tenga mayor baremación en el expediente académico.*

**Segundo.-** Teniendo en cuenta la convocatoria, se concede un plazo de 10 días hábiles para que los aspirantes presenten las alegaciones que consideren convenientes, presentado la documentación correspondiente a través de la sede electrónica de la UPV <https://sede.upv.es> o a través del Registro Electrónico Común de las Administraciones del Estado, que se realiza a través del enlace: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, dirigiendo la solicitud a la “**ETSI Industrial-Asunto: PREMIOS TFM-“Cátedra CSN-UPV SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA”**”.

Una vez efectuada el registro de la documentación, se deberá enviar por e-mail al Director de la CÁTEDRA CSN-UPV SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, ([gverdu@iqn.upv.es](mailto:gverdu@iqn.upv.es)), una copia del justificante generado.

Valencia, a fecha de la firma

Vocal-Secretaria de la Comisión

Fdo. Belén Jeanine Juste Vidal