

**ANUNCIO DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE (1) PREMIO A LA MEJOR TESIS DOCTORAL DEL CURSO ACADÉMICO 2021/2022, CONVOCADO POR LA “CÁTEDRA CSN-UPV SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA” DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA,**

**Fecha publicación: 16/11/2022**

**Plazo alegaciones: Desde 17/11/2022 hasta el 30/11/2022 inclusive.**

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

		70%	20%	5%	5%	total
ID		Innovación y emprendimiento de la tesis doctoral, la comunicación escrita, la metodología, desarrollo del trabajo y la presentación del mismo.	Expediente académico	Idiomas	Cursos y formación complementaria	
****633**	Lorduy Alos, María	10	10	0	10	9,5
****868**	Noverques Medina, Aina	9	10	0	10	8,8

(\*) *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. Se valorarán cursos certificados relacionados con la titulación aportada.*

(\*\*) *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: PREMIO TD-“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.

València, a fecha de la firma

El Vocal Secretario de la Comisión

Fdo. Sergio Gallardo Bermell