

Universitat Politècnica de València

Extracte de la Resolució de 22 d'abril de 2020, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoca la tercera edició del premi a la millor tesi doctoral sobre canvi climàtic en l'arc mediterrani espanyol. [2020/3439]

BDNS (identif.): 505811.

Primer. Persones beneficiàries

Hi poden participar:

Les tesis doctorals han d'haver estat defensades en una universitat espanyola durant el període comprès entre l'1 d'octubre de 2018 i l'11 de setembre de 2020. A més, han de complir les condicions següents:

- Haver obtingut una qualificació d'excel·lent *cum laude*.
- Haver donat lloc almenys a una publicació en revista indexada en el JCR i posicionada en el primer quartil de la seua categoria l'any de la publicació.
- El tema principal ha d'estar relacionat amb l'anàlisi d'impactes i la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic en l'arc mediterrani espanyol.

Segon. Objecte

L'objecte d'aquesta convocatòria és contribuir a promoure l'excellència de la recerca en temes relacionats amb l'impacte, la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic en l'arc mediterrani espanyol. Es considera com a arc mediterrani espanyol el conformat per les cinc regions de la riba oriental de la península Ibèrica, corresponents a les comunitats autònombes de Catalunya, Comunitat Valenciana, Illes Balears, Múrcia i Andalusia. Amb aquesta finalitat, es premiarà la tesi doctoral en aquest àmbit que més destaque per la qualitat tècnica o científica, el caràcter innovador i l'impacte positiu en la mitigació o l'adaptació al canvi climàtic.

Tercer. Bases reguladores

Accessibles en: www.upv.es/contenidos/CATCLIMA/

Quart. Quantia

En aquesta convocatòria s'atorga un primer premi de 2.000 euros.

Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds

A partir de l'endemà de la publicació d'aquest extracte en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i fins al 15 setembre del 2020.

València, 22 d'abril de 2020.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Francisco Mora Mas.

Universitat Politècnica de València

Extracto de la Resolución de 22 de abril de 2020, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca la tercera edición del premio a la mejor tesis doctoral sobre cambio climático en el arco mediterráneo español. [2020/3439]

BDNS (identif.): 505811.

Primero. Personas beneficiarias

Las tesis doctorales tienen que haber sido defendidas en una universidad española durante el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2018 y el 11 de septiembre de 2020. Además deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Haber obtenido una calificación de sobresaliente *cum laude*.
- Haber dado lugar al menos a una publicación en revista indexada JCR y posicionada en el primer cuartil de su categoría en el año de su publicación.
- El tema principal debe estar relacionado con el análisis de impactos, mitigación y adaptación al cambio climático en el arco mediterráneo español.

Segundo. Objeto

El objeto de esta convocatoria es contribuir a promover la excelencia de la investigación en temas relacionados con impacto, mitigación y adaptación al cambio climático en el Arco Mediterráneo Español. Se considera como arco mediterráneo español al conformado por las cinco regiones de la ribera oriental de la Península Ibérica correspondientes a las comunidades autónomas de Cataluña, Comunitat Valenciana, Islas Baleares, Murcia y Andalucía. Para ello se premiará la tesis doctoral en este ámbito que más destaque por su calidad técnica y/o científica, carácter innovador e impacto positivo en la mitigación y/o adaptación al cambio climático.

Tercero. Bases reguladoras

Accesibles en www.upv.es/contenidos/CATCLIMA/

Cuarto. Cuantía

En esta convocatoria se otorgará un primer premio de 2.000 euros.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

A partir del día siguiente de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y finaliza el 15 de septiembre de 2020.

València, 22 de abril de 2020.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Francisco Mora Mas.