

Universitat Politècnica de València

Extracte de la Resolució de 15 de juny de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoquen els premis Càtedra Iberapa Smart Energy al millor treball de final de grau per a l'any 2021. [2021/7156]

BDNS (identif.): 571493.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions:

<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/571493>

Primer. Beneficiaris

Podran participar: en aquest certamen els estudiants que, al final de termini de sol·licituds, complisquen els següents requisits:

a) Haver aprovat tots els crèdits corresponents al títol, incloent-hi el treball fi de grau, entre el dia 1 d'octubre de 2019 i el 30 de setembre de 2021.

b) El treball final de grau ha d'haver obtingut una qualificació acadèmica mínima de 8 (hui).

Segon. Objecte

L'objecte d'aquesta convocatòria és premiar a l'alumne amb el millor treball final de grau que s'haja presentat en la Universitat Politècnica de València, en l'àrea de les xarxes elèctriques intel·ligents i les seues tecnologies, entre el dia 1 d'octubre de 2019 i el 30 de setembre de 2021.

Tercer. Bases reguladores

Accessibles en <http://www.upv.es/contenidos/CIBERAPA>

Quart. Quantia

S'estableix 1 premi dotat amb 1000 € (mil euros)

Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació de sol·licituds estarà obert fins al 30 de setembre de 2021.

València, 15 de juny de 2021.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José E. Capilla Romá.

Universitat Politècnica de València

Extracto de la Resolución de 15 de junio de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convocan los premios Cátedra Iberapa Smart Energy al mejor trabajo de final de grado para el año 2021. [2021/7156]

BDNS (identif.): 571493.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones:

<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/571493>

Primero. Beneficiarios

Podrán participar, en este certamen los estudiantes que, al término de plazo de solicitudes, cumplan los siguientes requisitos:

a) Haber aprobado todos los créditos correspondientes al título, incluyendo el trabajo fin de grado entre el día 1 de octubre de 2019 y el 30 de septiembre de 2021.

b) El trabajo final de grado debe haber obtenido una calificación académica mínima de 8 (ocho).

Segundo. Objeto

El objeto de esta convocatoria es premiar al alumno con el mejor trabajo final de grado que se haya presentado en la Universitat Politècnica de València, en el área de las redes eléctricas inteligentes y sus tecnologías, entre el día 1 de octubre de 2019 y el 30 de septiembre de 2021.

Tercero. Bases reguladoras

Accesibles en <http://www.upv.es/contenidos/CIBERAPA>

Cuarto. Cuantía

Se establece 1 premio dotado con 1000 € (mil euros)

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de presentación de solicitudes estará abierto hasta el 30 de septiembre de 2021.

València, 15 de junio de 2021.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José E. Capilla Romá.