



## RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE BECA

### ■ BECA DE PROJECTE:

### **Colaboración en el Estudio experimental del proceso de absorción con nuevas mezclas en un absorbedor de tubos horizontales**

### ■ TASQUES FORMATIVES DE LA BECA:

(Descripció detallada de les tasques formatives de la beca vinculant cada tasca a la competència adquirida d'acord amb el Pla d'Estudis del becari per tal de garantir la finalitat formativa de la beca)

- Colaboración en la puesta a punto de la instalacion experimental del absorbedor de tubos horizontales, ensayos y analisis de los resultados /CB7, CE1, CT1, CT3

### ■ COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Las competencias específicas son:

CE1.- Conocer, determinar experimentalmente y modelar las propiedades termodinámicas y de transporte de fluidos multicomponentes para sistemas y tecnologías de conversión de energía.

Les competencias transversales son:

CT1.- Desarrollar la autonomía suficiente para trabajar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas dentro de su ámbito temático.

CT3.- Resolver problemas complejos de forma crítica, creativa e innovadora en contextos multidisciplinares.

-

### ■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante del Máster de Sistemas y Tecnologías de Conversión de Energía de la URV,

### ■ REQUISITS

Aptitud de trabajo en equipo, responsabilidad y motivación

Buen expediente académico en el ámbito de la temática del máster.

### ■ CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA:

Nº de becas: 1

Assignación económica: 352,40 Euros/mes

Dedicación: 15 horas semanales

Período de la beca: del 15 de Octubre 2019 al 28 de Febrero de 2020, con posibilidad de prorrogar



UNIVERSITAT  
ROVIRA i VIRGILI  
Fundació URV

Ubicació para el desenvolupament de la beca: Planta Pilot 2 del campus Sescelades  
Correu electrònic para rebre els Cv's: [alberto.coronas@urv.cat](mailto:alberto.coronas@urv.cat)  
Data límit de recepció Cv's: 14 de Octubre 2019