

Universitat Jaume I

Extracte de la Resolució de 28 de gener de 2019, del Vicerectorat d'Investigació i Transferència de la Universitat Jaume I, per la qual es convoca una beca d'iniciació a la investigació a càrrec del projecte «Exotoxinas y proteínas virales: mecanismos moleculares de transporte y caracterización biofísica a nivel single-channel» dirigit pel professor Vicente Aguilera Fernández, del Departament de Física. [2019/927]

BDNS (identif.): 437417.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3 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 es pot consultar a la base de dades nacional de subvencions:

<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>

Primer. Finalitat

Obtenir formació i col·laborar en el desenvolupament de tasques de recerca en els mètodes experimentals de l'electrofisiologia i l'estudi de l'efecte del pH en la funció del canal PA63 del *Bacillus anthracis* (toxina de l'àntrax).

Segon. Característiques

Beca d'investigació amb dedicació de 15 hores setmanals i una retribució bruta mensual de 350 euros. La persona beneficiària serà inclosa en el Règim General de la Seguretat Social.

La durada prevista és de 5 mesos.

Tercer. Requisits dels aspirants

Estudiantat matriculat en el curs acadèmic 2018/2019 en el Grau de Física, que haja superat almenys el 50 % dels crèdits de la titulació. Tenir la nacionalitat espanyola, ser nacional d'un estat membre de la Unió Europea, o ser estranger amb permís de residència o d'estudis a Espanya i la documentació identificativa en vigor, en el moment de la incorporació a la beca.

Quart. bases reguladores

Accessibles a:

<https://www.uji.es/seu/info-adm/tao/convocatoriesRH?pA-rId=30909>

Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds

Deu dies a partir del següent al de la publicació d'aquest extracte en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*

El vicerector d'Investigació i Transferència, Jesús Lancis Sáez, en virtut de les competències delegades per la rectora mitjançant Resolució de 12 de juny de 2018 (DOGV 14 de juny).

Castelló de la Plana, 28 de gener de 2018.– El vicerector d'Investigació i Transferència: Jesús Lancis Sáez.

Universitat Jaume I

Extracto de la Resolución de 28 de enero de 2019, del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universitat Jaume I, por la que se convoca una beca de iniciación a la investigación a cargo del proyecto «Exotoxinas y proteínas virales: mecanismos moleculares de transporte y caracterización biofísica a nivel single-channel» dirigido por el profesor Vicente Aguilera Fernández, del Departamento de Física. [2019/927]

BDNS (identif.): 437417.

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

<http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>

Primero. Finalidad

Obtener formación y colaborar en el desarrollo de tareas de investigación en los métodos experimentales de la electrofisiología y el estudio del efecto del pH en la función del canal PA63 del *Bacillus anthracis* (toxina del ántrax).

Segundo. Características

Beca de investigación con dedicación de 15 horas semanales y una retribución bruta mensual de 350 euros. La persona beneficiaria será incluida en el Régimen General de la Seguridad Social.

La duración prevista es de 5 meses.

Tercero. Requisitos de los aspirantes

Estudiantado matriculado en el curso académico 2018/2019 en el Grado de Física, que haya superado al menos el 50 % de los créditos de la titulación. Tener la nacionalidad española, ser nacional de un estado miembro de la Unión Europea, o ser extranjero con permiso de residencia o de estudios en España y la documentación identificativa en vigor, en el momento de la incorporación a la beca.

Cuarto. Bases reguladoras

Accesibles en:

<https://www.uji.es/seu/info-adm/tao/convocatoriesRH?pA-rId=30909>

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

Diez días a partir del siguiente al de la publicación de este extracto en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*

El vicerector de Investigación y Transferencia, Jesús Lancis Sáez, en virtud de las competencias delegadas por la rectora mediante Resolución de 12 de junio de 2018 (DOGV 14 de junio).

Castellón de la Plana, 28 de enero de 2019.– El vicerector de Investigación y Transferencia: Jesús Lancis Sáez.