

V. OTRAS DISPOSICIONES Y ANUNCIOS

Fundación Séneca, Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia

6001 Convocatoria de becas asociadas a la realización de proyectos de investigación e innovación de aplicación en la Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva.

BDNS (Identif.): 659492

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/659492>)

Objeto:

La ayuda tiene por objeto la concesión de ocho becas de renovación asociadas a la realización de proyectos de investigación en i+d e innovación de aplicación en la Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva, que se financiarán con cargo a fondos aportados por dicho centro tecnológico.

Beneficiarios:

Podrán optar a las becas de renovación los adjudicatarios de dichas becas de convocatorias anteriores.

Bases reguladoras:

Orden de 14 de febrero de 2019, publicada en el Boletín Oficial de la Región de Murcia el 19 de febrero de 2019.

Cuantía y duración de las ayudas:

Las becas, financiadas en su totalidad por fondos aportados por la Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva, tendrán una dotación bruta mensual de 1.200 €. Estas cantidades están sometidas a las retenciones legalmente establecidas.

La duración de las becas será de un año.

Plazo de presentación de solicitudes:

Las solicitudes de ayudas a esta convocatoria podrán presentarse en los siguientes plazos:

Desde el 18 de noviembre a las 14 horas del 2 de diciembre de 2022 las becas asociadas a los siguientes proyectos de investigación:

Eliminación de plaguicidas en aceites esenciales de cítricos

Azúcares y polialcoholes: optimización y puesta en marcha de los métodos de análisis y determinación en alimentos funcionales

Puesta en marcha de metodología y evaluación del contenido de melamina en alimentos

Revalorización de subproductos agrícolas para la producción de bioplásticos

Desde el 17 de abril a las 14 horas del 28 de abril de 2023 las becas asociadas a los siguientes proyectos de investigación:

Estudio de antimicrobianos naturales procedentes de flora microbiana y de productos de origen vegetal.

Colorantes alimentarios: optimización de la extracción, validación de los métodos analíticos y muestreo en alimentos

Desarrollo de protocolos de extracción/purificación de compuestos de interés basados en la aplicación de tecnologías sostenibles

Desarrollo de procesos fermentativos para la obtención de compuestos bioactivos

Criterios de baremación:

Las solicitudes presentadas se evaluarán en función del rendimiento de la actividad investigadora y del informe emitido por los directores de los proyectos de investigación.

Murcia, 16 de noviembre de 2022.—La Presidenta del Patronato de la Fundación Séneca, Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, María del Valle Miguélez Santiago.