

BASES CONVOCATORIA BECAS A LA EXCELENCIA ACADÉMICA MÁSTER EN ONCOLOGÍA MOLECULAR 2018-2019 - ESPAÑA

REQUISITOS

1. El candidato debe tener nacionalidad o residencia española.
2. El candidato debe ser licenciado o doctor en medicina y estar realizando o haber realizado ya la residencia en alguna de estas especialidades:
 - Oncología Clínica
 - Anatomía Patológica
 - Hematología
 - Radioterapia
3. Para concursar a la obtención de la beca, debe enviar **antes del viernes 24 de agosto de 2018** su CV normalizado en el formato adjunto de cuya veracidad se hace responsable, pudiendo ser requerido que demuestre cualquiera de los méritos durante el proceso de selección.

DOTACIÓN ECONÓMICA

Para este programa, el Centro de Estudios Biosanitarios convoca becas de excelencia de 1.800 € cada una (euros mil ochocientos) a deducir del importe final de inscripción del Máster en Oncología Molecular Curso 2018-2019, tanto en su edición privada (coste total 6.900€) como en la edición oficial que se imparte conjuntamente con la Universidad Rey Juan Carlos (coste total 7.500€).

Esta beca no es compatible ni acumulable con ninguna otra beca o descuento disponible para cualquiera de las ediciones del Máster en Oncología Molecular.

La beca/ayuda concedida tendrá la consideración de renta sometida a gravamen en el Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas, ((artículo 17.2,h) de la Ley del IRPF).

PROCESO DE SELECCIÓN

1. El candidato debe enviar por e-mail su CV en el formato adjunto debidamente cumplimentado **antes del viernes 24 de agosto** a la dirección de correo mefcamara@ceb.edu.es. Se eliminarán aquellas solicitudes cuyos campos obligatorios no se hayan cumplimentado.
2. Las candidaturas recibidas se evaluarán en base a los méritos reflejados en el CV.
3. Los candidatos pueden ser requeridos para una entrevista on-line.
4. Una vez evaluados los CV, la decisión de concesión de las becas será inapelable.
5. La resolución, sea favorable o desfavorable, se comunicará al candidato en la **primera semana de septiembre 2018**.