



POLITÉCNICA



RESOLUCIÓN RECTORAL DE 24 DE ENERO DE 2020 DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, POR LA QUE SE HACE PUBLICA LA DOTACION DE UNA BECA ADICIONAL PARA INTERCAMBIO ACADÉMICO DE ALUMNOS DE LA UPM EN UNIVERSIDADES EXCELENTES DE SINGAPUR DENTRO DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS Y BECAS PARA INTERCAMBIOS ACADÉMICOS EN ASIA DURANTE EL AÑO ACADÉMICO 2020-2021 PUBLICADA POR RESOLUCION RECTORAL DE 12 DE NOVIEMBRE DE 2019.

Con objeto de seguir favoreciendo el intercambio y la comunicación técnica y científica con Singapur, contribuyendo con ello a establecer lazos de enorme interés para nuestra comunidad universitaria, este Rectorado ha resuelto publicar la dotación de una beca adicional para el intercambio académico de alumnos de la UPM en Universidades excelentes de Singapur, dentro de la Convocatoria de Ayudas y Becas para intercambios académicos en Asia durante el año académico 2020/2021 publicada por resolución rectoral de 12 de noviembre de 2019. La dotación adicional de esta beca se justifica al haber crédito presupuestario suficiente en 2020 para este fin en el presupuesto del Vicerrectorado de Estrategia Académica e Internacionalización.

Los alumnos interesados en esta beca deben observar todo el contenido indicado en las BASES DE LA CONVOCATORIA de la resolución rectoral de 12 de noviembre de 2109, especialmente lo indicado en la MODALIDAD B (Becas para intercambios para la república popular CHINA, MALASIA Y COREA)

Esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá ser recurrida potestativamente en reposición en el plazo de un mes al amparo de los arts. 123 y 124 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Así mismo, contra la resolución del procedimiento de concesión cabe interponer recurso ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la fecha de su publicación.

Madrid, 24 de enero de 2020

EL RECTOR,

Guillermo Cisneros Pérez