



## La Universidad de Oviedo y la Khwaja Yunus Ali University firman un convenio de intercambio de postgrado

- Es el segundo acuerdo de este tipo que la institución académica asturiana firma con la universidad privada bangladesí

**Oviedo/Uviéu, 21 de noviembre de 2019.** El rector de la Universidad de Oviedo, Santiago García Granda, ha firmado un convenio con el rector de la Universidad Khwaja Yunus Ali de Bangladés, Mohammad Yusuf, que permite a al estudiantado de la institución extranjera acceder al Máster Universitario en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia (EECPS) que se imparte en el Campus de Gijón.

El número de estudiantes que se beneficiarán de este acuerdo será acordado anualmente entre la Universidad Khwaja Yunus Ali y la Universidad de Oviedo antes del 15 de Julio. Las y los alumnos de la Universidad Khwaja Yunus Ali participantes en el programa de cooperación de titulación de máster deberán completar el tercero y cuarto semestre en la Universidad de Oviedo y superar los créditos que cursan en un año académico. Durante su periodo de estancia, disfrutarán de los mismos derechos que los estudiantes matriculados en la Universidad de Oviedo.

La firma del acuerdo ha tenido lugar en la Sala de profesores del Edificio Histórico y, además del rector, por parte de la Universidad de Oviedo, han asistido el vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional, Francisco José Borge López; la directora de Área de Norteamérica y Resto del Mundo, María José Álvarez Faedo; la profesora del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas, e impulsora de las relaciones internacionales y acuerdos con la Universidad Khwaja Yunus Ali, Constantina Álvarez Peña; y los coordinadores del Máster Universitario en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia (EECPS), Jorge García y José Manuel Cano Rodríguez. La delegación de la Universidad Khwaja Yunus Ali se completó con la presencia de su Consejero de Relaciones Internacionales, Nazmul A. Mallik.



Este es el segundo convenio de doble titulación que firman entre ambas universidades, pues, en febrero de este mismo año, ya firmaron el convenio de doble titulación de Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica (JMD EU4M).