## **COLEGIO DOCTORAL TORDESILLAS EN FÍSICA**

















## ARRANCA EL COLEGIO DOCTORAL TORDESILLAS EN FÍSICA, COORDINADO POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

El objetivo de este nuevo Colegio Doctoral Tordesillas es atraer, promover y fortalecer el talento asociado a la investigación en Física de excelencia que se está llevando a cabo por las universidades firmantes



El próximo día 19 de noviembre tendrá lugar el meeting de arranque del nuevo Colegio Doctoral Tordesillas en Física, recientemente concedido en el marco del Grupo Tordesillas de Universidades. La reunión se llevará a cabo en la Universidad de Aveiro (Portugal), en el contexto del XVIII Encuentro de Rectores del Grupo Tordesillas de Universidades, red académica formada por Universidades de Brasil, España y Portugal.

Este será el tercer Colegio Doctoral Tordesillas en el que participa la Universidad de Sevilla, que ya coordina el Colegio Doctoral Tordesillas en Psicología de las Organizaciones, el Trabajo y los Recursos Humanos, y forma parte del Colegio Doctoral Tordesillas en Ingeniería de Organización.

En el Colegio Doctoral Tordesillas en Física, se suman los Programas de Doctorado y los recursos de investigación de las Universidades de Sevilla (coordinadora), Granada, Lisboa, Münster, Federal Fluminense, Federal de Minas Gerais, y Sao Paulo, en el ámbito de la Física. El Colegio Doctoral se ha diseñado bajo el principio de la cooperación interuniversitaria, y está respaldado por la intensa relación de colaboración científica en esta rama del conocimiento entre las Universidades participantes.





Los objetivos generales que se pretenden lograr con el Colegio Doctoral Tordesillas son los siguientes:

- Potenciar la colaboración científica entre los grupos de investigación de las Universidades participantes, promoviendo la investigación de excelencia en los diferentes ámbitos de la Física, en especial en aquellos campos de interés común entre las Universidades participantes
- Promover la formación de nuevos investigadores en los diferentes ámbitos de la Física, aunando recursos y creando sinergias entre las universidades participantes
- Fomentar la movilidad de estudiantes de posgrado, preferiblemente de estudiantes de doctorado, e investigadores, entre las Universidades participantes, potenciando la incorporación de los estudiantes a grupos de investigación de Universidades transnacionales, con el consiguiente enriquecimiento de su formación doctoral.