

Estudiantes del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la UMA participan en un programa intensivo Erasmus en la República Checa

Nueve estudiantes de primero del nuevo Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la UMA han recibido una beca del Programa Intensivo Combinado (BIPs) Erasmus+ denominado "*Physical Activity and Lifestyle Change: Challenges of Behaviour Support for People with Chronic Diseases* (Actividad Física y Cambios de Estilos de Vida: Desafíos del Apoyo Conductual para Personas con Enfermedades Crónicas)", organizado por la Red Europea de Actividad Física y Estilos de Vida a la que pertenece la UMA, y cuya parte presencial se celebra del 24 al 28 de abril de 2023 en la Masaryk University Brno (República Checa).

Esta fase presencial ha sido precedida de una fase virtual desarrollada entre el 14 de marzo y el 18 de abril de 2023. En este programa, de cinco créditos ECTS y que emplea una metodología innovadora en el proceso de enseñanza-aprendizaje basado en el estudio de casos prácticos, participan estudiantes y profesorado de siete instituciones universitarias de Noruega, España, Holanda, Lituania, República Checa y Portugal. De la UMA, han participado como docentes Rafael Merino, Honorato Morente y Mar Lara.

Por otro lado, del 2 al 5 de mayo de 2023, otros diez estudiantes de primero del mismo Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la UMA, que han participado en un concurso europeo de proyectos juveniles en el marco del proyecto europeo REBUILD, viajarán a Bruselas a presentar sus iniciativas sociales y medioambientales en el Foro Internacional de la Juventud del Parlamento Europeo.

Estas actividades contribuyen a enriquecer la formación académica universitaria que reciben los estudiantes y refuerzan la vocación internacional con la que han nacido estos estudios en la UMA, que han seguido en su diseño las recomendaciones de la Red Europea de Actividad Física y Estilos de Vida, y en la que la mayoría de las asignaturas se desarrollarán en inglés, siendo el único Grado bilingüe en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de España.