

**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Actividad en universidad extranjera dentro del programa BIP (Blended Intensive Programmes)

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Gasque Albalate, María Concepcion

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman esta actividad marco llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La ETSEAMN, dentro de los programas Erasmus BIP (Blended Intensive Programmes), participa en el proyecto *¿Physics without Borders¿* (MATER098N). La Universidad coordinadora es la Hungarian University of Agriculture and Life Sciences (FI51129) (MATE) y en el mismo participa la Slovak University of Agriculture in Nitra (SUA) y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSEAMN-UPV). Dentro de las actividades de este programa se han elaborado material de prácticas, videos explicativos y exposiciones on-line. La parte presencial ha consistido en la realización de prácticas de física, explicaciones de nuevas técnicas y experiencias de cátedra con su justificación teórica. El reconocimiento total de esta actividad ha sido de 3 créditos.