



ANEXO 1

PLAZAS DISPONIBLES Y DESTINOS

Se ofertan 15 plazas para el siguiente destino:

NOMBRE DEL BIP	Universidad de destino	País
"Precision Livestock Farming"	Universita de Perugia	Italia

REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES

Áreas de conocimientos:

- Grado en Ingeniería Agrícola
- Doble Grado en Ingeniería Agrícola (US) y Grado en Ciencias Ambientales (UPO)
- Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
- Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (2018)
- Máster Universitario en Ingeniería Biomédica y Salud Digital
- Grado en Biología
- Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación
- Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible

La posesión de conocimientos de inglés en nivel mínimo de B1

DURACIÓN Y FECHA DE LA MOVILIDAD PRESENCIAL: Movilidad Presencial: 3-7 de Julio de 2023. Virtual: En la plataforma se subirá información complementaria y de apoyo a las clases presenciales. Se tendrá acceso a esta plataforma desde finales de Mayo-primeros de Junio.

DURACIÓN Y FECHA DE TODO EL PROGRAMA: entre mayo y julio 2023.

PLAZO DE SOLICITUDES

15 días hábiles desde su publicación.

Sevilla, a la fecha de la firma.

EL RECTOR,
 (D.F.) LA VICERRECTORA DE INTERNACIONALIZACIÓN
 (Resolución Rectoral de 11-02-2021)

Fdo.: Carmen Vargas Macías

Código Seguro De Verificación	dWiW3S352mQRceQu12UTA==	Fecha	08/05/2023	
Firmado Por	MARIA DEL CARMEN VARGAS MACIAS	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dWiW3S352mQRceQu12UTA%3D%3D			

Código Seguro de verificación: ml7caSm3ujtp+gUkH9rCb8bhoZla/b+D. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	09/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	ml7caSm3ujtp+gUkH9rCb8bhoZla/b+D	PÁGINA	1/1
 ml7caSm3ujtp+gUkH9rCb8bhoZla/b+D				