

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre San Bautista Primo, Alberto

Condiciones de la práctica

Entidad	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN)	
Bolsa (€/mes)	500	(6,25 €/hora)
Dedicación (horas)	80	
Duración (meses)	1	
Nº prácticas	2	

Titulación o titulaciones

202 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante adquirirá competencias en el uso de tecnología avanzada en la Agronomía. El objetivo consistirá en la modelización del rendimiento de cultivos para realizar estimaciones de la producción de grandes áreas. Obtendrá datos de satélites y mapas de rendimiento proporcionados por las aplicaciones instaladas en las cosechadoras. Adquirirá competencias como el trabajo en equipo y el manejo de bases de datos y de información actualizada.

Comentarios