

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Calvet Sanz, Salvador

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología Animal (ICTA)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	200
Duración (meses)	2
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El presente proyecto formativo tiene como objetivo la iniciación a técnicas de ganadería de precisión.

Para ello, se proponen la participación en las siguientes actividades:

- Identificación y reducción de estrés térmico en ganado caprino
- Identificación y reducción de estrés térmico en ganado porcino
- Utilización de sensores y tratamiento inicial de datos
- Reducción de emisiones procedentes de purines y digestatos

Forma prevista de seguimiento

Salvador Calvet será profesor responsable que supervisará las actividades y asignará el personal correspondiente dentro de su grupo de trabajo para supervisar los trabajos en el día a día.

El profesor responsable se reunirá semanalmente con la persona incorporada para realizar el correspondiente seguimiento.

Comentarios

El trabajo se realizará en el Instituto de Ciencia y Tecnología Animal (Campus de Vera). De forma ESPORÁDICA, el trabajo implicará realizar desplazamientos al Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) perteneciente al Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias y que está ubicado en Segorbe. En este centro, que mantiene un Convenio de Unidad de Investigación Conjunta con la UPV, es donde se realiza la actividad correspondiente a la medición y reducción del estrés térmico en ganado porcino.

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.