

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_037**

<b>Lugar</b>	Universidad Miguel Hernández
<b>Localidad</b>	Orihuela
<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Fecha</b>	27 de septiembre de 2023
<b>Proyecto:</b>	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/037
<b>Grupo de investigación</b>	 CITEPA Grupo de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

El 27 de septiembre de 2023 fue impartido un seminario por Daniel Serrano Jara, Personal Investigador del Proyecto, al alumnado de la asignatura de Biotecnología y Mejora Genética Animal del Máster Universitario de Ingeniería Agronómica y de la asignatura Producción de Monogástricos del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental de la Mención de Explotaciones Agropecuarias.

Con el seminario titulado “Metodología de evaluación espermática en el conejo” se realizó una divulgación del proyecto al estudiantado y futuros Ingenieros Agrónomos y Graduados en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental, dando a conocer las técnicas más novedosas en la evaluación de la calidad seminal en conejo.

La actividad fue realizada por Daniel Serrano Jara, Investigador contratado del proyecto de la Universidad Miguel Hernández y coordinada por María de la Luz García Pardo, IP1 del proyecto.

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Campus Virtual UMH Ayuda MARIA DE LA LUZ GARCIA PARDO

BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA ANIMAL (3488\_MUIA Presencial Curso 2023/2024)

Participantes Insignias Calificaciones Información general Biotecnología Mejora Página Principal Área personal Calendario Archivos privados Banco de contenido

Mis cursos BIENESTAR Y FISIOLÓGIA ANIMAL (2332\_GIAA Presencial Curso 2021/2022) BIOTECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL (3434\_MUJCA Semipresencial Curso 2021/2022)

Seminario el 27 de septiembre

**Metodologías de evaluación espermática en el conejo**

Biotecnología y Mejora Animal  
Daniel Serrano Jara

Miércoles 27 de septiembre  
Edificio: Orceles // Aula 0.1  
9:00 – 11:00

AGROALNEXT

El próximo día 27 de septiembre en el horario y aula de clase tendréis un seminario impartido Daniel Serrano. El seminario es una actividad evaluable, por tanto quien no asista tendrá que responder una pregunta en el examen sobre el mismo.

Cal:UNE

Agregar un bloque  
Agregar...

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Campus Virtual UMH Ayuda MARIA DE LA LUZ GARCIA PARDO

PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS (2340\_GIAA Presencial Curso 2023/2024)

Participantes Insignias Calificaciones Información general Unidad didáctica 1. Porcino Unidad didáctica 2. CUNICULTURA Unidad Didáctica 3. Aves Página Principal Área personal Calendario Archivos privados Banco de contenido

Mis cursos BIENESTAR Y FISIOLÓGIA ANIMAL (2332\_GIAA Presencial Curso 2021/2022)

Seminario

**Metodologías de evaluación espermática en el conejo**

Biotecnología y Mejora Animal  
Daniel Serrano Jara

Miércoles 27 de septiembre  
Edificio: Orceles // Aula 0.1  
9:00 – 11:00

AGROALNEXT

Os adjunto información sobre el seminario que tendrá lugar el miércoles 27 de septiembre de 9:00 a 13:00 en el aula 0.1 del edificio Orceles. El seminario es una actividad evaluable de la asignatura.

Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT\_2022/037