



## Becas colaboración curso 2016/2017

Fecha: 28 Junio 2016

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *CIENCIA ANIMAL*

**Núm Proyecto: 2016/03/00002**

#### **Responsable**

Jover Cerdá, Miguel

#### **E-mail**

mjover@dca.upv.es

#### **Ext.**

77434

#### **Responsable**

Tomás Vidal, Ana

#### **E-mail**

atomasv@dca.upv.es

#### **Ext**

79434

#### **Título proyecto**

Ensayos de nutrición con langostino con piensos de diferente nivel proteico e ingredientes vegetales

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

El langostino es la especie acuícola de más valor económico en el mundo. El coste de su alimentación supone un alto porcentaje del coste de producción, por lo que la optimización de los niveles de proteína e ingredientes vegetales es fundamental para la sostenibilidad de la producción.

El objetivo del proyecto es establecer el óptimo nivel de proteína dietaria y el máximo nivel de inclusión de ingredientes vegetales en piensos para esta especie.

#### **Actividades a realizar por el alumno**

Preparación de piensos, Alimentación de langostinos en acuarios, Control del medio acuático, Muestreos de pesos y control del crecimiento, Análisis corporales

#### **Horario**

1-2 horas diarias al inicio de la mañana