

**DENOMINACIÓN:**

Cursillo G-9/2018: Uso responsable de antibióticos y productos para la limpieza y desinfección en la explotación ganadera

---

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

Biblioteca Municipal. C/ Guayres, s/n -junto al pabellón polideportivo Juan Vega Mateos- (Gáldar)

---

**FECHAS DEL CURSO:**

22-03-2018 - 23-03-2018

**PLAZO DE PRE-INSCRIPCIÓN**

23-02-2018 - 16-03-2018

---

**HORAS DE PRÁCTICAS:**

Sin especificar.

**HORAS DE TEÓRICAS:**

6

**NÚMERO DE PLAZAS:**

20

---

**DIRECTOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:**

- ELIZARDO MONZÓN GIL (VETERINARIO DEL SERVICIO DE EXTENSIÓN AGRARIA Y DESARROLLO AGROPECUARIO Y PESQUERO DEL CABILDO DE GRAN CANARIA)
  - EDITH REYES SANTANA (TÉCNICO DEL AYUNTAMIENTO DE GÁLDAR)
- 

**PROFESOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:**

- CARLOS GUADA SANZ (TÉCNICO-FARMACÉUTICO. "S.P. VETERINARIA")
- 

**DESCRIPCIÓN:****Fecha de celebración y horario**

Días 22 y 23 de marzo de 2018, de 17:00 a 20:00 horas (6 horas lectivas).

**Lugar**

Biblioteca Municipal. C/ Guayres, s/n -junto al pabellón polideportivo Juan Vega Mateos- (Gáldar)

**Directores**

Dña. Edith Reyes Santana, veterinaria del Ayuntamiento de Gáldar.

D. Elizardo Monzón Gil, técnico del Servicio de Extensión Agraria del Cabildo de Gran Canaria.

**Profesores**

D. Carlos Guada Sanz, técnico-farmacéutico, "S.P.Veterinaria".

## **Programa**

1. Transmisión y contagio de enfermedades. Uso de medicamentos.
2. Biocidas para la higiene veterinaria.
3. Legislación medicamentos uso veterinario.
4. Registros relacionados con la administración de medicamentos en explotaciones ganaderas (trazabilidad).

## **Objetivos**

Formación complementaria, dirigida preferentemente a los titulares de explotaciones ganaderas de Gran Canaria.

## **Selección de alumnos**

Por riguroso orden de inscripción hasta completar aforo.

## **Organiza**

Cabildo de Gran Canaria. Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria. Servicio de Extensión Agraria y Desarrollo Agropecuario y Pesquero.

## **Colabora**

Ayuntamiento de Gáldar.

---