



## PERFIL I TRAJECTÒRIA PROFESSIONAL PER A LA SEVA PUBLICACIÓ AL PORTAL DE LA TRANSPARÈNCIA

*Aquesta informació es requereix a efectes de publicar-la en compliment de l'article 9.1.b de la Llei 19/2014, del 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, sens perjudici de la normativa vigent en matèria de protecció de dades personals. La veracitat del contingut d'aquesta fitxa és responsabilitat del propi professional.*

### DADES D'IDENTIFICACIÓ

**Nom**

Gumersindo Villa Rodríguez

**Lloc i data de naixement**

Barcelona, 7/3/1970

**Càrrec actual**

Cap de la Secció d'Ordenació Sectorial Ramadera (per encàrrec de funcions)

**Departament, organisme o ens públic d'adscripció**

Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació

### PERFIL

**Titulació i formació acadèmica rellevant (per ordre cronològic)**

Llicenciat en Veterinària

Curs de "Formació de formadors de manipuladors d'aliments" (UAB-ICE).

Curs de "Aplicació i gestió d'un sistema APPCC a la indústria alimentària" (COVB).

POSTGRAU EN SEGURETAT ALIMENTÀRIA (UAB-EPSI)

POSTGRAU EN DRET DE LA QUALITAT I LA SEGURETAT ALIMENTÀRIA (UAB-EPSI)

Ambdós formen part del Màster de Gestió de la Seguretat i la Qualitat Alimentària (UAB-EPSI)

### TRAJECTÒRIA PROFESSIONAL

**Experiència professional (per ordre cronològic)**

**Administració:**

1998 - 2008: Veterinari Oficial interí del Departament de Salut

2008 - 2018: Funcionari del Cos Superior (A) específic de Veterinaris de la GenCat, amb plaça a la Direcció General d'Agricultura i Ramaderia (Serveis Centrals del DARP a Barcelona).

**Empresa privada:**

2002: Elaboració i seguiment de "GUIES PER A APLICAR EL SISTEMA APPCC A ESCORXADORS DE BOVÍ, OVÍ I CABRUM" per a la Federació Catalana d'Indústries de la carn (FECIC).

2000-2005: Ponent de "CURSOS DE FORMACIÓ D'AUXILIARS D'INSPECCIÓ VETERINÀRIA PEL SECTOR CÀRNIC", organitzats pel *Departament de Salut i la FECIC*

### INFORMACIÓ ADDICIONAL

**Altra informació rellevant**

**Data actualització**

16/4/2018