

XIII CURSO PARA OPERARIOS, ENCARGADOS DE PRODUCCIÓN Y  
RESPONSABLES DE MANTENIMIENTO DE LAS FÁBRICAS DE GALIS

# Tecnologías de dosificación, molienda y mezclado en la fabricación de piensos (2ª edición)

# agafac



Asociación Gallega de  
Fabricantes de Alimentos Compuestos

Organiza:



Con la colaboración de:



---

**MIÉRCOLES, 5 DE MAYO DE 2021**  
**Plataforma online "ZOOM"**

## TECNOLOGÍAS DE DOSIFICACIÓN, MOLIENDA Y MEZCLADO EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS (2ª EDICIÓN)

Miércoles, 5 de mayo de 2021

Plataforma online "ZOOM"

### PROGRAMA

09:30 RECEPCIÓN DE ASISTENTES EN LA PLATAFORMA ONLINE

09:45 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA  
AGAFAC - GALIS

10:00 **PROCESO DE DOSIFICACIÓN**

**D. Xavier Pérez**

*Responsable del Dpto. Técnico de ROSAL Instalaciones Agroindustriales.*

- Tipos de básculas y cómo seleccionar la más adecuada.
- Capacidad, precisión y pesada mínima.
- Comprobaciones y calibraciones periódicas.

**PROCESO DE MOLIENDA**

- Objetivo de la reducción de partícula.
- Rango de la reducción de partícula.
- Objetivo de la granulometría.
- Ejemplos de instalaciones de molienda.
- Molino de martillos.
- Molino de rodillos.
- Influencias de la granulometría en la durabilidad del gránulo.

11:15 DESCANSO

11:30 **PROCESO DE MEZCLADO.**

**D. Xavier Pérez**

*Responsable del Dpto. Técnico de ROSAL Instalaciones Agroindustriales*

- Objetivo del proceso de mezcla.
- Aplicaciones del mezclado.
- Tipos de mezcladoras.
- Mezclado correcto.
- Evolución histórica del mezclado.
- Precisión en el mezclado.
- Test de Homogeneidad.
- Características adicionales de una mezcladora.

12:15 TURNO DE PREGUNTAS

12:30 CIERRE DEL CURSO

Organiza:



Con la colaboración de:



## ORGANIZA



## COLABORA



## MIEMBROS DE HONOR DE LA FITP



## EMPRESAS ADHERIDAS DE LA FITP

