

## Índices de vegetación en VIÑA



### Fecha y horario

Viernes 9 de febrero de 2018  
de 9.00 a 13.00 h

### Lugar

OLITE (Edificio EVENA)

Sección de viticultura y enología

[Ver cómo llegar](#)

### Inscripciones

Con el fin de facilitar la organización, les agradecemos que se inscriban antes del 8 de febrero

[www.intiasa.es](http://www.intiasa.es) Código curso: 25005/18

Más información:

Edif. Peritos

Avda. Serapio Huici, 22

31610 Villava (Navarra)



T: +34 948 013 058

F: +34 948 013 041

### Objetivo de la jornada

Conocer la adaptación de distintos portainjertos con Tempranillo a **suelos calizos** y el uso de índices de vegetación, como indicadores del estado nutricional de la cepa.

### PROGRAMA

**9:00** Registro de asistencia

**9:15** Portainjertos en la viticultura del Alto Ebro.

Félix Cibriáin Sabalza. Sección de Viticultura y Enología de Gobierno de Navarra-EVENA

**9:45** Adaptación de 16 portainjertos a condiciones de suelo calcáreo. Influencia sobre aspectos agronómicos y enológicos.

Laura Caminero. Laboratorio Enológico de Navarra.

**10:30** Pausa-café

**11:00** Métodos de diagnóstico nutricional. Aplicación de la Agricultura de precisión para diagnóstico nutricional del viñedo.

Dr. Felipe Yunta. Departamento de Química Agrícola y Bromatología. Universidad Autónoma de Madrid

**12:00** Cata de vinos de tempranillo con diferentes portainjertos.

Karmele Jimeno. Sección de Viticultura y Enología de Gobierno de Navarra- EVENA



El Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural invierte en las zonas rurales