

QUIÉNES SOMOS



LABORATORIO ESPECIALIZADO EN ACEITUNAS, ACEITES Y SUS DERIVADOS, Asesoramiento Técnico en Control de Almazaras, Bodegas y Envasadoras. Gestión de la Calidad. Cursos de Formación. Obtención de Extras tempranos.

¿Por qué trabajar con Nosotros? Además de porque nuestro Laboratorio está reconocido por entidades de referencia del Sector Oleícola, que nos otorgan máxima competencia técnica y fiabilidad, porque también ofrecemos planes integrales con soluciones a medida, atención personalizada, rapidez, agilidad, y precios muy competitivos.

MÁXIMA COMPETENCIA TÉCNICA

Somos un Laboratorio de ensayo Acreditado por ENAC con acreditación N° 749/ LE 1295. Nuestro Alcance Técnico se puede consultar directamente en la web de ENAC, www.enac.es, o en la nuestra, www.jatello.com

Apostamos por la Acreditación como herramienta que a escala nacional e internacional genera confianza sobre nuestra actuación como Laboratorio de ensayo. La Acreditación configura un mecanismo independiente, riguroso y global, que garantiza la competencia técnica del laboratorio respecto a los ensayos incluidos en el Alcance Técnico, de forma que podamos ofrecer la máxima fiabilidad en nuestros servicios.



Especialmente resaltamos las determinaciones Acreditadas tanto de Esteres Eéflicos como de la Valoración Organoléptica por Panel Test, tan necesarias, entre otras, para la correcta clasificación de los Extras

MÁXIMA FIABILIDAD



Laboratorio de ensayos físico-químicos RECONOCIDO por el Consejo Oleícola Internacional (C.O.I.) para el periodo del 1.12.2014 al 30.11.2015



LABORATORIO RECONOCIDO
MFAO, Sociedad Rectora del Mercado de Futuros del Aceite de Oliva, S.A.

Laboratorio de análisis físico químicos reconocido por la Sociedad Rectora del Mercado de Futuros del aceite de oliva, desde el 2004.

También, nuestro Laboratorio se encuentra certificado por Det Norske Veritas (DNV) según los criterios recogidos en la Norma UNE EN ISO 2001:2008 para el siguiente campo de aplicación: "ANÁLISIS DE ACEITUNA Y ORUJO, DE ACEITES, GRASAS Y SUS DERIVADOS. ANÁLISIS DE QUÍMICA AGRÍCOLA Y AGUAS. INTERMEDIACIÓN DE ACEITES Y DISTRIBUCIÓN DE COADYUVANTES"

