

JORNADAS TÉCNICAS MOLINERAS **ACTME** 2025

***El almidón, ese gran
desconocido***



2 - 3 ABRIL | VALENCIA




Estimados asociados, colaboradores y amigos,

Es un honor darles la bienvenida a estas Jornadas Técnicas Molineras ACTME organizadas por la Asociación Cultural de Técnicos y Molineros de España (A.C.T.M.E.). Desde nuestra fundación en 1959, hemos trabajado con el firme propósito de promover la formación y el intercambio de conocimientos entre los profesionales del sector molinero, fortaleciendo así nuestra industria y contribuyendo a su desarrollo y modernización.

Estas jornadas constituyen una oportunidad única para actualizar nuestros conocimientos sobre materias primas, tecnología molinera de procesamiento y aplicaciones de productos, consolidando a nuestros técnicos como pilares fundamentales en la evolución del sector. En este evento, contaremos con conferencias impartidas por expertos, encuentros con nuestros principales proveedores y espacios de intercambio que fomentarán la colaboración y la innovación.

¡Bienvenidos y que disfruten de este encuentro técnico y profesional!

A close-up, high-contrast photograph of several interlocking industrial gears. The gears are made of dark metal and show signs of wear and use. The lighting is dramatic, highlighting the teeth and the circular patterns of the gears. The background is blurred, focusing attention on the mechanical details.

JORNADAS TÉCNICAS MOLINERAS ACTME

2025

1. PROGRAMA

2. CONTENIDO

- CONFERENCIAS TÉCNICAS
- VISITA A INSTALACIÓN
- ASAMBLEA ACTME
- ENCUENTROS DE TÉCNICOS
- NETWORK

3. OBJETIVOS

4. COLABORADORES

5. TARIFAS

1. PROGRAMA

Miércoles 2 de abril

08:30 h	RECEPCIÓN
09:00 h	PRESENTACIÓN
09:20 h	CONFERENCIA 01 Raquel Garzón, IATA: Importancia del almidón en el proceso de panificación.
10:00 h	CONFERENCIA 02 José Alonso, METROHM Hispania: Descifrando el almidón: Impacto y control en la calidad de las harinas.
10:40 h	CONFERENCIA 03 Adán Carbajal, BUHLER: Importancia de la extracción en la proporción y calidad del almidón.
11:20 h	CAFÉ. Por cortesía de ACCESORIOS de MOLINERIA SALA
12:00 h	CONFERENCIA 04. Dimitris Argyriou, GRAINAR: Factores que condicionan la respuesta del almidón en panificación.
12:40 h	CONFERENCIA 05 Zaira Ruiz, ANTON PAAR/BRABENDER: Optimización de Productos de Panificación a través del análisis de la Viscosidad: Herramientas, usos y aplicaciones.
13:20 h	CONFERENCIA 06. Marcel Pedrás y Guillermo Bellido, NOVONESIS: Una mirada más cercana a las lipasas y a la calidad de la harina.
14:00 h	ALMUERZO. Por cortesía de Talleres Mediavilla
15:30 h	CONFERENCIA 07 Guillermo Martín, EUROGERM Iberia: Efectos del almidón dañado en los procesos de panificación.
16:10 h	CONFERENCIA 08 Martí Moretó, FILLS DE MORETÓ: Separación de la fracción protéica y almidonosa de la harina de trigo por densidad de partícula.
17:00 h	PRESENTACIÓN 09. AGROMOLINERÍA-PLAN FORMACIÓN ACTME: Romina Espósito (Presentación) Ana Carolina (Cursos Calidad) Carlos Berrueta (Cursos Molinería)
17:45 h	ASAMBLEA ACTME
20:30 h	CENA. Restaurante PALAU ALAMEDA. C/Arquitecto Mora,2

1. PROGRAMA

Jueves 3 de abril

- | | |
|---------|---|
| 09:00 h | CONFERENCIA 10 Joan Capsolines, APALAV: Enzimas específicos de acción sobre el almidón. |
| 09:40 h | CONFERENCIA 11 Enrique Hernando, PerkinElmer. RVA para analizar la evolución del almidón en panificación. |
| 10:20h | CONFERENCIA 12 Ramón Ganyet. El Almidón Dañado, punto de vista molinero. |
| 11:15 h | DESPLAZAMIENTO VISITA DACSA , Almassera |
| 11:15 h | VISITA TURÍSTICA Valencia |
| 14:00 h | ALMUERZO Y FIN DE JORNADAS. Por Cortesía de DEAS |

2. CONTENIDO / CONFERENCIAS TÉCNICAS

 PRESENCIAL

 ON LINE

2 ABRIL



Conferencia 01

Importancia del almidón en el proceso de panificación.

Raquel Garzón · IATA



Conferencia 02

Descifrando el almidón: Impacto y control en la calidad de las harinas.

José Alonso · METROHM HISPANIA



Conferencia 03

Importancia de la extracción en la proporción y calidad del almidón.

Adán Carbajal · BUHLER



Conferencia 04

Factores que condicionan la respuesta del almidón en panificación.

Dimitris Argyriou · GRAINAR





PRESENCIAL



ON LINE



Conferencia 05

Optimización de Productos de Panificación a través del análisis de la Viscosidad: Herramientas, usos y aplicaciones.

Zaira Ruiz · ANTON PAAR/BRABENDER



Conferencia 06

Una mirada más cercana a las lipasas y a la calidad de la harina.

Marcel Pedrás y Guillermo Bellido · NOVONESIS



Conferencia 07

Efectos del almidón dañado en los procesos de panificación.

Guillermo Martín · EUROGERM IBERIA



Conferencia 08

Separación de la fracción protéica y almidosona de la harina de trigo por densidad de partícula.

Martí Moretó · FILLS DE MORETÓ





Presentación 09

AGROMOLINERÍA- Plan Formación ACTME.

Romina Espósito, Ana Carolina Castro y Carlos Berrueta.

3 ABRIL



Conferencia 10

Enzimas específicos de acción sobre el almidón.

Joan Capsolines · APALAV



Conferencia 11

RVA para analizar la evolución del almidón en panificación.

Enrique Hernando · PERKINELMER



Conferencia 12

El Almidón Dañado. Punto de vista molinero.

Ramón Ganyet · Consultor Técnico Molinero

2. CONTENIDO / VISITA INSTALACIONES

VISITA DACSA Asociados ACTME

Fábrica de arroz y
fábrica de maíz



ALMASSERA (Valencia)



3. OBJETIVOS

- Mejorar la capacidad técnica de los profesionales del sector de la molinería.
- Conocer nuevos productos y técnicas de la molinería y panadería.
- Ampliar nuestra red de contactos.

4. COLABORADORES



6. TARIFAS

Café día 2 por cortesía **Acesorios de Molineria Sala**

Almuerzo día 2 por cortesía de **Talleres Mediavilla**

Cena día 2. **Restaurante Palau Alameda**

Almuerzo día 3 por cortesía de **Desarrollos Ezimáticos en Alimentación. DEAS**

INSCRIPCIÓN SOCIOS ACTME	INSCRIPCIÓN NO SOCIOS ACTME
50€	150€
PATROCINIO JORNADAS: Implantación de logotipo en todo el material de comunicación de las jornadas: Dossier, pantallas, elementos de decoración en sala (Photocall), etc	
200€	

SEDE JORNADAS

HOTEL MEDIUM VALENCIA.
Avda. de Amado Granell Mesado, 48.
VALENCIA
+34 963 34 78 00

www.mediumhoteles.com/hotel-medium-valencia/





ACTME

2025