



Congreso de
Jóvenes Investigadores
en Ciencias Agroalimentarias



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

ciainbital

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

CENTRO de INVESTIGACIÓN en
AGROSISTEMAS INTENSIVOS MEDITERRÁNEOS
y BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA

INSTRUCCIONES PARA COMUNICACIÓN ORAL COMPLETA

II CONGRESO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS

1. FORMATO Y FORMA DE PRESENTACIÓN DE LAS COMUNICACIONES ORALES

Las presentaciones a utilizar como apoyo en las comunicaciones orales deberán seguir el formato proporcionado por la organización (Powerpoint adjunto a este email).

2. HORARIO Y DURACIÓN DE LAS COMUNICACIONES ORALES

Las exposiciones orales serán realizadas en bloques, correspondiendo cada bloque a un panel científico.

Además, como se pudo observar en el programa provisional, este año se realizarán simultáneamente y en distintas salas la exposición de los paneles científicos por pares, de modo que los horarios son los siguientes:

Panel científico de 'Biotecnología agroalimentaria y de bioprocesos agroindustriales' y panel científico de 'Seguridad y calidad alimentaria, química agroambiental, nutrición y salud'
se exponen **de 11:30h a 14:00h.**

Panel científico de 'Agronomía, producción vegetal, ingeniería y sostenibilidad agrícola' y panel científico de 'Comercialización agroalimentaria, economía agraria y Derecho de la agroalimentación'
se exponen **de 15:30h a 18:00h.**

El orden y la hora detallada de cada presentación oral se puede consultar en el programa completo, disponible en la web (www.congresojovenesinvestigadoresagro.es/programa). La sala se especificará más adelante.

La duración de cada presentación oral es de 10 minutos. Por cuestiones de organización, es indispensable que cada investigador cumpla escrupulosamente con los tiempos asignados a su presentación y no se exceda del tiempo permitido. El presidente de la mesa avisará cuando se hayan cumplido los 8 minutos y recordará la obligación de finalizar la presentación una vez consumidos los 10 minutos disponibles.

3. SESIONES PARALELAS

Una de las finalidades principales del Congreso es facilitar el intercambio de opiniones entre investigadores del mismo área y obtener ideas de los investigadores de áreas afines o incluso teóricamente diversas. Para ello, resulta fundamental disponer de la posibilidad de realizar preguntas e intercambiar opiniones con los jóvenes investigadores que han realizado presentación oral al Congreso.

Dado que el tiempo de cada presentación es limitado y que cada asistente al Congreso puede tener preguntas muy diversas frente a una misma presentación oral, se habilitará un área especial en el *hall* adjunto al lugar de presentaciones para el intercambio de opiniones con otros investigadores.

Tras cada presentación, en lugar de dar lugar a un turno de preguntas, el investigador está invitado a salir a esta área de *networking* en la cual podrá intercambiar opiniones y recibir las consultas por parte de aquellos colegas jóvenes investigadores que deseen profundizar en la investigación presentada mediante comunicación oral.

4. FORMATO DE LAS COMUNICACIONES COMPLETAS

Se habilita un periodo hasta el próximo lunes 7 de octubre (23:59h) para enviar al Comité Organizador las comunicaciones completas (abstract.congreso@mail.com). El documento se deberá enviar en formato pdf y nombrarse como Numero_ApellidosNombre_COMUNICACIONORALCOMPLETA.pdf, siendo el número de Panel Científico el siguiente: (1) Biotecnología agroalimentaria y de bioprocesos agroindustriales, (2) Seguridad y calidad alimentaria, química agroambiental, nutrición y salud, (3) Agronomía, producción vegetal, ingeniería y sostenibilidad agrícola, (4) Economía, organización y comercialización agraria y Derecho de la agroalimentación.

Las comunicaciones completas tendrán una extensión mínima de 3 páginas y máxima de 5 páginas.

Los abstracts deberán ser enviados en español e inglés, con independencia del idioma elegido para la comunicación oral.

No existen restricciones a los contenidos de las comunicaciones completas, debiendo el investigador atender los apartados habituales en un trabajo científico atendiendo a su propio criterio científico (por ejemplo, introducción y/o justificación, métodos y materiales, resultados, discusión y conclusiones, bibliografía). El investigador es libre de elegir la extensión de cada uno de estos apartados.

Se admite la inclusión de tablas, gráficos u otros elementos visuales en la comunicación completa.

Las comunicaciones completas serán publicadas en el Libro de Actas del Congreso, el cual contará con ISBN propio.

Las comunicaciones completas deben seguir el formato indicado en la siguiente página. Todo elemento no indicado en la siguiente tabla es de formato libre.

FORMATO DE COMUNICACIONES COMPLETAS

Título del trabajo	Calibri, tamaño 15, minúscula
Autores e instituciones	<p>Autores: calibri, tamaño 12 Orden de autores: investigador principal en primer lugar, separados por comas Institución: calibri en cursiva, tamaño 12 Nomenclatura: Iniciales, apellidos, subíndice de institución</p> <p>Ejemplo:</p> <p>J.M. Redondo Rodríguez ¹, C. Sánchez Hernández ¹, M.J. López Fernández ²</p> <p>¹ <i>Centro de Investigación en Agrosistemas Intensivos Mediterráneos y Biotecnología Agroalimentaria (CIAIMBITAL), Universidad de Almería, España.</i> ² <i>Departamento de Biotecnología, Universidad de XXX, España.</i></p>
Apartados	<p>Calibri, tamaño 13, en mayúsculas Nomenclatura: número romano, punto.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>1. INTRODUCCIÓN</p>
Subapartados	<p>Calibri, tamaño 13, en minúsculas Nomenclatura: número romano, número romano, punto.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>3.2. Metodología analítica</p>
Texto	<p>Calibri, tamaño 11 Interlineado: 1,15 Márgenes superiores, inferiores y laterales: libre</p>
Leyenda de figuras, tablas y otros elementos visuales	<p>Calibri, tamaño 11, cursiva</p> <p>Ejemplo:</p> <p><i>Figura 3. Relación entre temperatura y tiempo de exposición para la Muestra 1</i></p>
Bibliografía	Calibri, tamaño 10