

PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA

V JORNADAS DOCTORALES EN QUÍMICA (13 de junio de 2024)

CONTEXTO Y JUSTIFICACIÓN

Las Jornadas que se presentan están concebidas como una actividad específica del Programa de Doctorado en Química que viene a completar las actividades organizadas por la Universidad de Jaén con un carácter más general. El programa de actividades consistirá en una serie de ponencias a lo largo de un día de trabajo en las que los(as) estudiantes del Programa presentarán sus respectivos proyectos de investigación al resto de estudiantes y profesorado, abriendo al final de cada ponencia una sesión participativa.

La participación en las Jornadas contribuirá a la adquisición por parte de los(as) doctorandos(as) de las siguientes competencias, capacidades y destrezas, entre otras:

- Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.
- Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.
- La crítica y defensa intelectual de soluciones.

Por otra parte, las Jornadas contribuirán a la adquisición de la siguiente competencia transversal, establecida en el "Catálogo de Competencias Básicas, Generales y Transversales de los Títulos de la Universidad de Jaén":

- Analizar, razonar críticamente, pensar con creatividad y evaluar el propio proceso de aprendizaje discutiendo asertiva y estructuradamente las ideas propias y ajenas.

OBJETIVOS

El objetivo general de las Jornadas es potenciar las relaciones entre los(as) doctorandos(as) e investigadores independientemente de su área de investigación, favoreciendo así contactos entre los grupos de investigación del Programa que finalmente puedan materializarse en la realización de proyectos o trabajos de investigación interdisciplinares futuros.

Los objetivos específicos de las Jornadas son:

- Adquirir la capacidad de exposición y debate de resultados obtenidos en las tesis doctorales.
- Impulsar nuevas ideas futuras como tema de investigación en las distintas áreas de la Química.
- Constituir un punto de intercambio de experiencias y opiniones entre los(as) doctorandos(as) sobre el desarrollo de la formación doctoral.
- Dar difusión a la actividad investigadora de los(as) doctorandos(as) del Programa.

PROGRAMA

13 de junio

9.45 h. Inauguración de las Jornadas.

10.00 h-11.00 h. Presentaciones orales a cargo de los(as) estudiantes de doctorado: (J. Cobo; S. Salido)

10:00 Presentación 1

10:15 Presentación 2

10:30 Presentación 3

10:45 Presentación 4

11.00 h. Descanso. Café

11.30 h-12.30 h. Presentaciones orales a cargo de los(as) estudiantes de doctorado: (M.A. Álvarez; M. Montejo)

11:30 Presentación 5

11:45 Presentación 6

12:00 Presentación 7

12:15 Presentación 8

17.00 h-19.00 h. Presentaciones orales por videoconferencia a cargo de los(as) estudiantes de doctorado: (M. P. Fernández-L, M. L. Fernández)

17:00 Presentación 9

17:15 Presentación 10

17:30 Presentación 11

17:45 Presentación 12

13.00 h. Clausura.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Salón de Grados Verde del edificio C1. Sesión videoconferencia: unirse a Google Meet en el siguiente enlace: <https://meet.google.com/rne-cxch-bwq>

SISTEMAS DE CONTROL Y EVALUACIÓN

Se realizará un control de presencia del alumnado. Para obtener una consideración de apto en las Jornadas, el(la) doctorando(a) deberá realizar la presentación oral y asistir a un mínimo del 75% de las ponencias.

Al finalizar el curso se realizará una encuesta de satisfacción.