

Querid@s investigador@s jóvenes:

La *Sección Territorial de Aragón de la Real Sociedad Española de Química* ha organizado en Zaragoza desde el año 2004, con carácter bienal y con una elevada participación, las Jornadas de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón.

Debido al brote de coronavirus y a la imposibilidad de realizar presencialmente la 9ª Jornada en el año 2020, este encuentro de jóvenes investigadores en Aragón se pospuso sin fecha. Afortunadamente, la situación sanitaria actual ha mejorado sensiblemente y con las medidas adecuadas podemos reprogramar el evento para diciembre de este año 2021. La *9ª Jornada de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón* va a ser organizada conjuntamente por las *Secciones Territoriales de las Reales Sociedades Españolas de Química y Física en Aragón* para que los investigadores más jóvenes de ambos campos den a conocer su labor.

En esta primera circular deseamos dar a conocer la Jornada tendrá lugar el **16 de diciembre de 2021**. El lugar de celebración será la **Facultad de Educación** de la Universidad de Zaragoza. La participación se realizará a través de comunicaciones de tipo póster o, como alternativa para aquellos que lo soliciten y sean seleccionados, a través de presentaciones orales rápidas (flash). La inscripción en la *9ª Jornada de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón* es **gratuita** y la participación incluye la asistencia a las actividades programadas, la entrega de un diploma acreditativo de la presentación de comunicaciones, así como una memoria USB con los resúmenes de las comunicaciones presentadas en esta jornada.

En esta edición se otorgarán *seis premios* consistentes en la cuota de inscripción en la próximas Bienales de la RSEQ o de la RSEF, que se celebrará en Granada y Murcia, respectivamente, el próximo año.

Cinco de estos premios se concederán conforme a las bases que serán publicadas en la página web de la *9ª Jornada de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón*.

El sexto premio se dedicará al “*Mejor cartel anunciador* de la *9ª Jornada de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón*”, conforme a las siguientes bases:

- Objeto-tema central: diseño relacionado con el “*Los polímeros y su impacto en el mundo que nos rodea*”
- Número de propuestas: **Un** diseño de cartel **por persona** inscrita
- La propuesta del cartel deberá remitirse a la dirección de correo ([rseqaragon@unizar.es](mailto:rseqaragon@unizar.es)) en formato PDF con calidad de resolución para ampliación en DIN-A3.
- Las imágenes que se incluyan deben de ser **originales o libres de copyright**.
- Fecha límite de envío de propuestas: **30 de septiembre de 2021**.
- Fecha de resolución del premio: **14 de octubre de 2021**.

Los interesados en participar pueden encontrar la información necesaria, boletín de inscripción y plantilla de resúmenes en la [página web de la Jornada](#).

El periodo de inscripciones para la **9ª jjiqfa** y envío de abstracts y propuestas para el cartel de la Jornada se abre el **10 de septiembre**, la fecha límite para la presentación de los resúmenes es el **12 de noviembre de 2021**. El comité organizador comunicará la aceptación de las presentaciones orales seleccionadas el **19 de noviembre de 2021**.

**El día 26 de noviembre de 2021 se cerrarán las inscripciones.**

Os animamos a participar en las distintas propuestas y a hacer vuestra esta nueva edición. Vuestra iniciativa, motivación y entusiasmo serán parte fundamental del éxito de **9ª Jornada de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón**, puesto que la calidad de vuestra investigación es de sobra conocida.

Un cordial saludo,

Dra. M<sup>a</sup> Victoria Jiménez

*Presidenta de la Junta*

*Sección Territorial de Aragón de la Real Sociedad Española de Química*

*Depto. Química Inorgánica-Instituto de Síntesis y Catálisis Homogénea*

*Universidad de Zaragoza-CSIC*

Dr. Fernando Bartolomé Usieto

*Presidente de la Junta*

*Sección local de la Real Sociedad Española de Física*

*Depto. Física de la Materia Condensada- Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón*

*Universidad de Zaragoza-CSIC*