



Premios a la “innovación Educativa en física y química en tiempos de pandemia”

Para destacar la labor especial desarrollada por docentes de Física y Química en la época del confinamiento iniciado en marzo de 2020 por la pandemia, el **Grupo Especializado de Didáctica e Historia de la Física y la Química**, común a las **Reales Sociedades Españolas de Física y de Química**, convocó estos premios. **El objetivo es resaltar la tarea ejemplar del profesorado en una etapa histórica especialmente singular**, así como difundir buenas prácticas para el futuro en modalidades de enseñanza presencial y semipresencial. Todo ello, en el contexto de la celebración del *35 aniversario de la creación del citado grupo*. **Participaron docentes de etapas no universitarias de todo el territorio nacional, mostrando una gran implicación e inventiva en su quehacer educativo en este tiempo tan complicado. Aparte de felicitarles por esa labor, el jurado, reunido el 25 de junio de 2021, acordó por unanimidad conceder los siguientes premios** (se incluye, entre comillas, el título de la actividad de innovación educativa desarrollada):

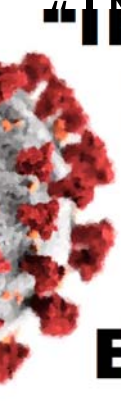
1º premio: • **Iris Morey Serra**, del IES Son Rullán (Palma, Islas Baleares), “El robo del examen final”.

2º premio: • **Nuria Muñoz Molina y Patricia Fernández Galindo**, del Colegio La Inmaculada (Algeciras, Cádiz), “Enseñar Física y Química, en tiempos de pandemia, fuera del laboratorio escolar”.

3º premio: • **Antonio José Sánchez Arroyo**, del Colegio Virgen de Atocha-Fundación Educativa Santo Domingo (Madrid), “¿No podríamos cerrar un rato las ventanas? Enseñanza STEM y aprendizaje por investigación guiada de problemas”.

Menciones de honor (por orden alfabético):

- **Ernesto Boixader Gil**, Fundación Flors (Vila-Real, Castellón), “CSI Flors. Aprender es divertido”.
- **Carolina Crespo Migoya**, del IES Barrio Loranca (Fuenlabrada, Madrid), “Del laboratorio al aula virtual”.
- **Pablo Ortega Rodríguez**, del IES Villa de Mijas (Mijas, Málaga), “Mi laboratorio sostenible. Una propuesta para 2º ESO”.
- **Juan José Sanmartín Rodríguez**, del Colegio Plurilingüe Vila do Arenteiro (O Carballiño, Ourense), “Implantación de Flipped Learning en Física y Química”.
- **Raquel Veira Díaz**, del Centro Público Integrado Plurilingüe O Cruce (Cerceda, A Coruña), “Ciencia en casa”.



PREMIOS A LA “INNOVACIÓN EDUCATIVA EN FÍSICA Y QUÍMICA EN TIEMPOS DE PANDEMIA”

Para destacar la labor especial desarrollada por docentes de Física y Química desde la época del confinamiento iniciado en marzo de 2020 por la pandemia, el **Grupo Especializado de Didáctica e Historia de la Física y la Química**, común a las **Reales Sociedades Españolas de Física y de Química**, convoca estos premios.

El objetivo es resaltar la tarea ejemplar del profesorado en una etapa histórica especialmente singular, así como difundir buenas prácticas para el futuro en modalidades de enseñanza presencial y semipresencial. Todo ello, en el contexto de la celebración del *35 aniversario de la creación del citado grupo*.

Pueden participar **docentes de etapas no universitarias** de centros educativos del territorio nacional.



BASES:

1. Los premios están destinados a **docentes de Física y Química en etapas no universitarias** que hayan realizado acciones educativas exitosas como respuesta a los cambios impuestos por la pandemia del COVID-19 durante 2020 y 2021. Pueden presentarse **de forma individual o en equipo** (en este caso, debe figurar de forma clara un representante).
2. Los participantes enviarán una presentación (formato PDF con alta resolución) realizada en *Power Point* o similar (**máximo de 10 diapositivas** donde figure: título de la actividad, centro educativo y localidad, profesorado que se presenta y descripción (puede incluir imágenes o enlaces a vídeos) de las acciones desarrolladas (elaboración, evidencias de los resultados...)).
3. La presentación se enviará a gabriel.pinto@upm.es y, en copia, a luisccq@hotmail.com. En el mensaje debe figurar: título de la actividad, nombre y localidad del centro, nombres y apellidos de los docentes y datos (teléfono y dirección de correo electrónico) del representante. En el asunto del mensaje debe constar: “Premios Innovación FyQ”. Se enviará acuse de recibo.
4. Plazo de presentación: del **24 al 28 de mayo de 2021**.
5. El jurado estará compuesto por expertos designados por la Junta de Gobierno del Grupo Especializado. Como criterios de selección de los premios **se tendrán en cuenta los resultados, la innovación educativa, la implicación de profesorado y alumnado, la calidad y la originalidad** (tanto del contenido del trabajo como de su presentación).
6. Los miembros de la Junta de Gobierno del Grupo Especializado no podrán participar en el concurso.
7. Se establecen **ocho premios** que conllevan diploma acreditativo y material escolar o tecnológico por valor de: 800 € (1º premio), 500 € (2º premio), 300 € (3º premio) y 150 € (cinco menciones de honor). Cada premio se articulará a través del pago de una o dos facturas.
8. El fallo del jurado, que será inapelable, se publicará en el *Boletín Informativo* del Grupo y en redes sociales de la RSEF y RSEQ. Se intentará que la entrega de premios sea presencial y circunscrita a la conmemoración del 35 aniversario del Grupo.
9. Los premiados que sean miembros del Grupo a través de cualquiera de sus dos sociedades (RSEF, <https://rsef.es/>, o RSEQ, <https://rseq.org/>) antes del 28 de mayo de 2021 (lo que se hará constar en el correo remitido), recibirán una ayuda económica para asistir al acto de entrega de premios.
10. La entidad organizadora se reserva el derecho de difusión y publicación de fotografías y partes de los trabajos presentados al concurso, así como de su autoría, por lo que, al remitirse, se