

XXXIII PREMIO ROTARY CLUB VALENCIA CENTRO - FACULTAT DE FÍSICA 2024

ACTA

El día 15 de noviembre de 2024, a las 10:00 horas en la Sala de Juntas de la Facultat de Física, con la asistencia de las personas que se indican a continuación, queda constituido el Jurado para la concesión del XXXIII Premio Rotary Club Valencia Centro - Facultat de Física 2024 a la mejor presentación divulgativa de un Trabajo de Fin de Grado (TFG) de Física.

ASISTENTES:

Prof. Javier Cervera Montesinos, representante del Depto. de Termodinámica y Física de la Tierra.

Prof. José Carlos Guirado Puerta, representante del Depto. de Astronomía y Astrofísica.

Prof. Jose Angel Oteo Araco, representante del Depto. de Física Teórica.

Prof. Genaro Saavedra Tortosa, representante del Depto. de Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión.

Prof. Ana Cros Stötter, representante del Depto. de Física Aplicada y Electromagnetismo.

Prof. Miguel Villaplana Pérez, representante del Laboratorio de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Prof. Domingo Martínez García, secretario académico de la Facultat de Física.

ORDEN DEL DÍA:

PUNTO ÚNICO. PROPUESTA DE CONCESIÓN DEL PREMIO ROTARY CLUB VALENCIA CENTRO - FACULTAT DE FÍSICA 2024

Reunidos los miembros del Jurado, para evaluar las siguientes presentaciones divulgativas de Trabajos de Fin de Grado que optan al XXXIII Premio Rotary Club Valencia Centro - Facultat de Física 2024,

- *¿Podemos cazar gamusinos cósmicos usando microondas?*, presentado por Adrián Lambies Asensio.
- *Anàlisi de productes de Teledetecció per a l'obtenció de mesures d'humitat del sòl a partir de dades satel·litàries*, presentado por Gala Tomás Portalés.
- *Ecuación de Tolman-Oppenheimer-Volkoff y su aplicación a estrellas compactas*, presentado por Nikita Tyumentsev.

Resuelven, teniendo en cuenta los criterios establecidos en las bases de la convocatoria (capacidad divulgativa de la presentación en relación con el fenómeno físico estudiado, claridad y originalidad de la misma), proponer la concesión de los siguientes Premios Rotary Club Valencia Centro - Facultat de Física 2024:

- Primer premio: Adrián Lambies Asensio
- Segundo premio: Nikita Tyumentsev
- Tercer premio: Gala Tomás Portalés

Sin más asuntos que tratar, se da por finalizada la reunión a las 12:30 horas.

Fdo.: Javier Cervera Montesinos

Fdo.: José Carlos Guirado Puerta

Fdo.: Jose Angel Oteo Araco

Fdo.: Genaro Saavedra Tortosa

Fdo.: Ana Cros Stötter

Fdo: Miguel Villaplana Pérez

Fdo.: Domingo Martínez García
(Como presidente del Jurado)