

RESOLUCIÓN DE PREMIOS A TRABAJOS FIN DE MÁSTER - PROGRAMA FOCUS.

De conformidad con las bases de la convocatoria de premios a Trabajos Fin de Máster (Programa Focus) defendidos durante el curso académico 2023-2024 en una universidad española, se hace pública la composición del jurado:

Presidenta: Alba de las Heras Muñoz, Max Planck Institute for the Structure and Dynamics of Matter.

Secretaria: María Tejada Casado, Universidad de Granada.

Vocal: Yago Radziunas Salinas, Universidade de Santiago de Compostela.

Vocal: Asmae Igalla El Youssfi, Universidad Complutense de Madrid.

Vocal: Pilar Granados Delgado, Universidad de Granada.

Vocal: Irene Solana Ramírez, Instituto de Óptica - CSIC.

Vocal: Samuel Ignacio Zapata Valencia, Universitat Jaume I.

De acuerdo con los criterios de evaluación expuestos en las bases de la convocatoria, el Jurado ha considerado la calidad, presentación y claridad del contenido, considerando asimismo criterios de igualdad de género.

El Jurado desea resaltar la alta calidad y valor científico de los trabajos presentados. Tras el análisis detallado de todos ellos y la deliberación pertinente, el Jurado ha determinado que los premios a los mejores Trabajos Fin de Máster sean otorgados a:

Nuria Rego Falagán, por el trabajo “Light-matter enganglement for hybrid quantum networks”.

Gemma Figuerola Miró, por el trabajo “Spectral analysis and machine learning for accurate characterization of vegetation”.

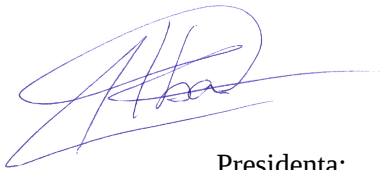
Marta Gómez Gómez, por el trabajo “Caracterización, optimización e implementación de un Amplificador Paramétrico Óptico (OPA) en las líneas de investigación en biofotónica y procesado de materiales del Laboratorio Láser de la USAL”.

Asimismo, el Jurado ha considerado reconocer a dos participantes por la alta calidad de sus trabajos. Por consiguiente, el Jurado otorga menciones honoríficas a:

Elena Moreno Rubio, por el trabajo “Percepción de estímulos naturales complejos en condiciones policromáticas con Óptica Adaptativa”.

Jordi Torres Durall, por el trabajo “Non-conventional ultrasound transducer geometry facilitates remote acousto-optic light control within samples”.

11 de marzo de 2024



Presidenta:
Alba de las Heras Muñoz

Secretaria:
María Tejada Casado

Vocal:
Yago Radziunas Salinas

Vocal:
Asmae Igalla El Youssfi

Vocal:
Pilar Granados Delgado

Vocal:
Irene Solana Ramírez

Vocal:
Samuel Ignacio Zapata Valencia

Presidenta del Área Joven:
Ángela Soria García