



III CONCURSO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA CRAI DIVULGA CIENCIA

FOTOGRAFÍAS SELECCIONADAS PARA EXPOSICIÓN

Tras la valoración por parte del Comité Evaluador de todas las fotografías presentadas al III Concurso de Fotografía Científica CRAI DIVULGA CIENCIA, las **20 fotografías seleccionadas** para su exposición, y los nombres de sus **autores/as** listados **en orden alfabético** son:

Autor/a	Título
Carmen Hidalgo Montero	Crisálida Molecular: MOF con morfología laminar
Celia Bermúdez Romero	<i>Papilio machaon</i> sobre hoja de limonero
Daniel Díaz Uña	Cultivo súper intensivo de olivos bajo un sol violeta
Daniel Pareja Bonilla	Vida y color en la ciudad
Daniel Pareja Bonilla	Hadas del bosque Mediterráneo
David Fernández Ríos	En busca de Helios
Javier Tubio Muñoz	La flor del cuchillo
Juan Jaúregui Arana	El arte del engaño
Laura Rodríguez Ferreiro	Naturaleza al detalle
M ^ª Ángeles López Martínez	Larva de <i>Cerura iberica</i>
M ^ª Ángeles López Martínez	Larva de <i>Papilio machaon</i>
Mateo Ruiz Martín	Eclipse
Mateo Ruiz Martín	Tormenta
Pablo Gómez Mañas	Un gran festín
Rafael García Lemus	Bajo el manto de estrellas
Rafael García Lemus	Equilibrio eléctrico natural
Raquel Thuss	Ecosistema de frescura y resina
Renato Alejandro Álvarez Rodríguez	Fotografiando la noche en Sierra Nevada
Sol Fernández Muñoz	Arquitectura en la microescala
Sonia Vílchez Molina	Galaxia de Andrómeda

La exposición de las 20 fotografías seleccionadas tendrá lugar en el hall del CRAI Antonio de Ulloa del 4 al 29 de noviembre y de forma virtual en el portal de exposiciones virtuales de la Universidad de Sevilla ExpoBUS.

La Resolución Rectoral con los tres premiados del concurso se publicará en el tablón virtual de la Universidad de Sevilla en un plazo máximo de 15 días.

Esperanza Rodríguez Matarredona
Directora académica CRAI Antonio de Ulloa

Código Seguro De Verificación	EY11Vu0yd9fsHQ6mHwbzDw==	Fecha	28/10/2024
Firmado Por	ESPERANZA RODRIGUEZ MATARREDONA	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/EY11Vu0yd9fsHQ6mHwbzDw%3D%3D		

