



RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LOS PREMIOS DE INVESTIGACIÓN SAN ALBERTO 202

Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales, sesión de 26 de octubre de 2022

CAMPO DE BIOTECNOLOGÍA

	Solicitante / Artículo	Revista / Categoría JCR	Posición	A
1	JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ PÉREZ Simultaneous bacterial inactivation and microcontaminant removal by solar photo-Fenton mediated by Fe3+-NTA in WWTP secondary effluents	Water Research/ Water Resources	1/100	100
2	JUAN CAPEL SALINAS Functional characterization of the tomato HAIRPLUS gene reveals the implication of the epigenome in the control of glandular trichome formation	Horticulture Research/ Horticulture	1/36	36
3	TOMAS LAFARGA Production of the marine microalga Nannochloropsis gaditana in pilot-scale thin-layer cascade photobioreactors using fresh pig slurry diluted with seawater	Journal of Water Process Engineering/ Water Resources	8/100	12,5
3	ROSALIA LOPEZ RUIZ Recent applications of chromatography for analysis of contaminants in cannabis products: a review	Pest Management Science/ Entomology	8/100	12,5

La comisión decide premiar en tercer lugar los dos trabajos con número A igual a 12,5 y repartir el tercer premio entre ellos.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fcces@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

02/11/2022

ID. FIRMA

afirma.ual.es

ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==

PÁGINA

1/3



ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Facultad de Ciencias Experimentales



CAMPO DE CIENCIAS AMBIENTALES

	Solicitante / Artículo	Revista / Categoría JCR	Posición	A
1	ENCARNACIÓN FENOY CASTILLA Elevated temperature may reduce functional but not taxonomic diversity of fungal assemblages on decomposing leaf litter in streams	Global change biology/ Biodiversity Conservation	1/65	65
2	FRANCY DANIELA ALBA PATIÑO Social indicators of ecosystem restoration for enhancing human wellbeing	Resources Conservation and Recycling/ Environmental sciences	12/279	23,25
3	JOAQUÍN ALONSO MONTESINOS Soiling forecasting of solar plants: A combined heuristic approach and autoregressive model	Energy/ Thermodynamics	3/63	21

CAMPO DE MATEMÁTICAS

	Solicitante / Artículo	Revista / Categoría JCR	Posición	A
1	BLAS TORRECILLAS JOVER Galois and Cleft Monoidal Cowreaths. Applications	Mem. Amer. Math. Soc./ Mathematics	14/332	23,71
2	JOSÉ CARMONA TAPIA Lineability, spaceability, and latticeability of subsets of $C(\mathbb{Q}, \mathbb{1})$ and Sobolev spaces	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie A- Matemáticas/Matemáticas	26/332	12,77



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fcces@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

02/11/2022

ID. FIRMA

afirma.ual.es

ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==

PÁGINA

2/3



ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==



2	ANTONIO JIMÉNEZ VARGAS On local isometries between algebras of C(Y)-valued differentiable maps	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie A-Matemáticas/Matemáticas	26/332	12,77
---	---	---	--------	-------

La comisión decide premiar en segunda categoría los dos trabajos con número A igual a 12,77 y repartir los premios segundo y tercero entre ellos.

CAMPO DE QUÍMICA

	Solicitante / Artículo	Revista / Categoría JCR	Posición	A
1	JUANA MARÍA PÉREZ GALERA Manganese(II)-Catalyzed H-P Bond Activation via Metal-Ligand Cooperation	JACS/ Multidisciplinary	10/224	22,40
2	ARACELI RIVERA PÉREZ Fingerprinting based on gas chromatography-Orbitrap high-resolution mass spectrometry and chemometrics to reveal geographical origin, processing, and volatile markers for thyme authentication	Food chemistry/ Food science & technology	8/143	17,87
3	MAR GARCIA VALVERDE Fate, modeling, and human health risk of organic contaminants present in tomato plants irrigated with reclaimed water under real-world field conditions	Science of the total environment/ Environmental science	17/129	7,59

Almería, a 2 de noviembre de 2022

Ignacio Jesús Martínez López

Secretario de la Facultad de Ciencias Experimentales

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fcces@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==>

Firmado Por

Ignacio Jesús Martínez López

Fecha

02/11/2022

ID. FIRMA

afirma.ual.es

ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==

PÁGINA

3/3



ViyGUXq/zd77nqQTmFgg9g==