



RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE GOBIERNO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES RELATIVA A PREMIOS DE INVESTIGACIÓN SAN ALBERTO 2020 DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2020

La Comisión Permanente de Gobierno de la Facultad de Ciencias Experimentales, reunida el 16 de noviembre de 2020,

HA RESUELTO

1. No habiendo recibido ninguna reclamación a la resolución provisional de la relación de solicitudes recibidas para optar a los Premios de Investigación San Alberto 2020 convocados por la Facultad de Ciencias Experimentales de fecha 10 de noviembre, publicar dicha resolución como definitiva.
2. Otorgar 11 premios de investigación, en lugar de los 10 establecidos en la convocatoria, ya que ordenados los trabajos presentados en orden decreciente del número A, dos trabajos reciben la misma puntuación en la décima posición.
3. Hacer pública la relación de premios y convocar a los premiados, de acuerdo con el punto 10 de convocatoria, para el próximo 27 de noviembre de 2020 a la Jornada Científica san Alberto 2020 de la Facultad de Ciencias Experimentales a celebrar de forma telemática a partir de las 12:00 horas, en la que han de impartir una charla de 5 minutos sobre el artículo premiado.

Almería, a 16 de noviembre de 2020

[Firma digital]

Juan José Moreno Balcázar

Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales

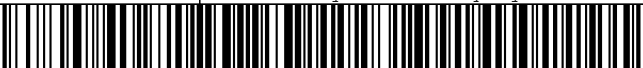


Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

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

1 / 1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/+ixqXG2Uo7Dm355cyR1qWw==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar		Fecha	16/11/2020
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	+ixqXG2Uo7Dm355cyR1qWw==	PÁGINA	1/2
				
+ixqXG2Uo7Dm355cyR1qWw==				



PREMIOS DE INVESTIGACIÓN SAN ALBERTO 2020

	Solicitante / Título del Artículo	A
1	PLAZA BOLAÑOS, PATRICIA. Advanced treatment of urban wastewater by UV-C/free chlorine process: Micro-pollutants removal and effect of UV-C radiation on trihalomethanes formation.	94.00
3	SÁNCHEZ PÉREZ, JOSÉ ANTONIO. Synthetic fresh-cut wastewater disinfection and decontamination by ozonation at pilot scale.	94.00
3	CASAS LÓPEZ, JOSÉ LUIS Unfolding the action mode of light and homogeneous vs. heterogeneous photo-Fenton in bacteria disinfection and concurrent elimination of micropollutants in urban wastewater, mediated by iron oxides in Raceway Pond Reactors.	53.00
4	CARMONA TAPIA, JOSÉ. Semilinear fractional elliptic problems with mixed Dirichlet-Neumann boundary conditions.	46.43
5	CHAMIZO DE LA PIEDRA, SONIA. Land degradation effects on composition of pioneering soil communities: An alternative successional sequence for dryland cyanobacterial bio crusts.	38.00
6	AGÜERA LÓPEZ, ANA. Investigating the impact of UV-C/H ₂ O ₂ and sunlight/H ₂ O ₂ on the removal of antibiotics, antibiotic resistance determinants and toxicity present in urban wastewater.	35.75
7	GÁZQUEZ SÁNCHEZ, FERNANDO. Pacific climate reflected in Waipuna Cave drip water hydrochemistry.	31.33
8	RODRÍGUEZ CABALLERO, EMILIO. The pervasive and multifaceted influence of bio crusts on water in the world's drylands.	29.44
9	SÁNCHEZ GRANERO, MIGUEL ÁNGEL. A note on power-law cross-correlated processes.	27.50
10	DE AMO ARTERO, ENRIQUE. Is it possible to define conditional expectations for probability charges?	26.10
	ÚBEDA FLORES, MANUEL. A note on an idempotent transformation of absolutely continuous Archimedean copulas.	26.10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/+ixqXG2Uo7Dm355cyR1qWw==>

Firmado Por

Juan José Moreno Balcázar

Fecha

16/11/2020

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

+ixqXG2Uo7Dm355cyR1qWw==

PÁGINA

2/2



+ixqXG2Uo7Dm355cyR1qWw==