

EQUIPO EDITORIAL / EDITORIAL TEAM / EQUIPA EDITORIAL**Editor Jefe / Editor in chief / Editor Chefe**

Dr. Miguel Ángel López Flores. Instituto Politécnico Nacional, México

Secretaria / General Secretary / Secretário Geral

Cristina Arazola Ruano. Universidad de Jaén, España

Editores Asociados / Associate Editors / Editores associados

Dr. Roberto Calderon Maya - Universidad Autónoma del Estado de México, México

Dr. Luis Alfonso Sandia Rondón - Centro Interamericano de desarrollo e investigación ambiental y territorial ULA, Venezuela

Dr. Oriol Vilaseca Vidal - Empresa Vilaseca Consultors SL, España

Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa - Centro Interdisciplinario de investigaciones y estudios sobre medio ambiente y desarrollo del IPN, México

Patrocinadores:

Funiber - Fundación Universitaria

Iberoamericana

Universidad internacional Iberoamericana.

Campeche

(México)

Universidad Europea del Atlántico. Santander
(España)

Universidad Internacional Iberoamericana.

Puerto

Rico (EE. UU)

Universidade Internacional do Cuanza. Cuito (Angola)

Colaboran:

Centro de Investigación en Tecnología

Industrial de Cantabria (CITICAN)

Grupo de Investigación IDEO (HUM 660) -

Universidad de Jaén

Centro de Innovación y Transferencia

Tecnológica de Campeche (CITTECAM) -
México.

Environmental Sciences and Practices, Año 2, No. 2, Julio-Diciembre 2024, es una Publicación semestral editada por la Universidad Internacional Iberoamericana A.C., Calle 15 No. 36 entre 10 y 12, Col. Imi II, C.P. 24560, Campeche, Campeche, Tel. (981) 81-102-46, Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2021-061614175700-203, ISSN en trámite, <https://www.mlsjournals.com/Environmental-Science-Practices>, secretaria2@mlsjournals.com, Editor responsable: Dr. Miguel Ángel Lopez Flores. Responsable de la última actualización de este número, Gestora de la Revista, Cristina Arazola Ruano, Calle 15 No. 36 entre 10 y 12, Col. Imi II, C.P. 24560, Campeche, Campeche.

SUMARIO / SUMMARY / RESUMO

▪ Editorial	5
▪ Análisis del estado actual de las dimensiones de responsabilidad social universitaria en los centros de atención tutorial de una universidad pública en Colombia.....	7
Analysis of the current state of the dimensions of university social responsibility in the tutorial support centers of a public university in Colombia <i>Gian Pool Brand Rojas. Medio ambiente (Colombia).</i>	
▪ Representaciones sociales de actores claves sobre el cambio climático y sus efectos en la producción agrícola en la localidad de pergamo, Buenos Aires	27
Social Representations of Key Actors on Climate Change and Its Impact on Agricultural Production in Pergamino, Buenos Aires <i>Marcela Agustina Ferrer. Universidad Europea del Atlántico, Australia</i>	
▪ Movilidad urbana y plataformas logísticas en las ciudades intermedias de américa: una revisión sistemática de la literatura científica	45
Urban mobility and logistics platforms in the intermediate cities of the Americas: a systematic review of the scientific literature <i>Victor Marcial Alegre Ortiz y Valeria Stefany Vitela Ramos. Universidad Privada Del Norte(Perú).</i>	
▪ Obtención de harina a partir de desechos de café para consumo humano	67
Obtaining flour from coffee waste for human consumption <i>Farah Silvana Marta Alabí Hernández y José Del Carmen Zavala Loría. Universidad Europea del Atlántico (España) y Universidad Internacional Iberoamericana (El Salvador).</i>	
▪ Reducción del costo energético y del impacto medioambiental en el proceso de añejado artificial del arroz a partir de energía solar térmica en la empresa rice molicas S.A.C.....	93
Reduction of the energy cost and environmental impact in the process of artificial aging of rice from solar thermal energy in the company Rice Molicas S.A.C. <i>Urpi Castillo y Angie vilcherres Martínez, Medio ambiente (Perú)</i>	
▪ Diferencias de género en nivel educativo y ocupación; vulnerabilidad social y ambiental	69
Gender differences in schooling and occupation; social and environmental vulnerability <i>Leonela Ramírez Marfil. Docente (Méjico).</i>	