

EDITORIAL

Con motivo del Primer Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental (CIIA), encabezado por la Universidad Estatal de Sonora, fueron presentadas 91 ponencias y 31 carteles sobre trabajos relacionados con las temáticas de: hábitat y medio ambiente, residuos, aire, agua, suelo, recursos naturales, gestión ambiental, eficiencia energética y energías renovables. La Universidad Estatal de Sonora publicó las memorias del congreso en las que aparecen 122 resúmenes cortos de trabajos académicos y científicos. Con el apoyo de la Revista Internacional de Contaminación Ambiental se convocó a los participantes del CIIA a someter sus trabajos para publicación como artículos en el presente Número Especial. Se recibieron en total 31 manuscritos que fueron sometidos a evaluación de acuerdo con los lineamientos establecidos por la revista y llevados a revisión por pares académicos asignados desde su base de datos. En este número se incluyen los 10 manuscritos que, de acuerdo con el arbitraje, fueron evaluados satisfactoriamente para su publicación.

El comité organizador del CIIA agradece a todos los participantes la confianza y el apoyo brindado en su realización, con lo que se han logrado los objetivos de fomento y difusión de las actividades de investigación y desarrollo tecnológico en ingeniería ambiental, así como de generación de espacios de participación entre los sectores académico, productivo, social y de gobierno, promoviéndose así el intercambio de experiencias y de vínculos de colaboración y cooperación en favor de la protección del ambiente.

Dr. Martín Cruz Campas
Dra. Ana Gloria Villalba Villalba
Dr. Roberto Ramírez Leal

Editores Invitados