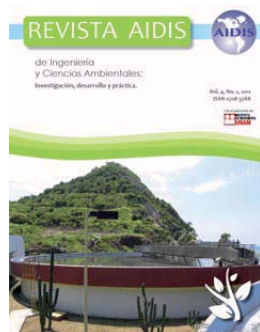


Acuse de recibo

AIDIS



La revista AIDIS (Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental) de Ingeniería y Ciencias Ambientales: investigación, desarrollo y práctica, es una publicación electrónica semestral patrocinada por el Instituto de Ingeniería de la UNAM con ISSN 0718-378X. Los trabajos abarcan aspectos relacionados con el conocimiento científico y práctico en el área de la ingeniería sanitaria y ambiental en Latinoamérica.

Esta revista selecciona trabajos destacados de los congresos de AIDIS, el más próximo se concentra en recursos hídricos, agua potable, saneamiento, aguas residuales municipales e industriales, lodos y biosólidos. También cubren producción limpia de energía, gestión ambiental y cambio climático. Hay especial interés en la sustentabilidad y participación social. El número más reciente es el del primer semestre de 2011 (Vol. 4, número 1).

Para más informes sobre esta revista consulte el sitio <http://www.revistas.unam.mx/index.php/aidis/index>. De acuerdo a sus registros tiene amplia distribución en cada uno de los 32 países de América y el Caribe que conforman AIDIS, y las 24 Secciones Nacionales, desde Canadá hasta Argentina.

(JAAG)

ENERGÍA 360°



Publicación trimestral, satélite de la revista Manufactura, publicada por el grupo Expansión, su publicidad indica que buscan ofrecer una “Visión Holística” sobre la problemática energética, dado que “La eficiencia energética se ha convertido en un tópico que nos incluye a todos los seres humanos” y que “el reto es obtenerla sin dañar el medio ambiente.”

La revista se estructura lo largo de cuatro ejes temáticos: Mercado de la energía, Generación y distribución, Administración, y Productos destacados. Sus artículos compactos, de fácil lectura y actualidad, buscan ofrecer información y cultura general sobre energía en relación a las empresas y la sociedad.

En el número 2 de junio de 2011, presenta entre otros, el artículo “Los desafíos de cara al viento”, donde se aborda el uso de la energía eólica en México; PEMEX: ¿A refinar en EU? que aborda la problemática de la infraestructura disponible y la posibilidad de procesar en Estados Unidos; “Y se hizo la luz” se discute la tendencia de utilizar energía solar para el alumbrado público, en busca de economizar.

Para mayor información puede contactar manufactura@expansion.com.mx

FJEG