

Acuse de recibo

AIR TRADE



Air Trade: Revista de Aviación es una publicación bimestral dirigida principalmente al mercado mexicano, que busca, mediante artículos cortos y descriptivos, el mantener actualizados tanto técnica como comercialmente a las personas que trabajan en o gustan de la aviación.

La revista está estructurada por las secciones: noticias nacionales, noticias internacionales, reportaje aeronáutico, avances tecnológicos, aviación histórica, y técnicas de vuelo. Las secciones que ocupan la mayor parte de la revista son las de noticias, que dan una visión de lo que ocurre en las grandes empresas y organizaciones aeroespaciales.

Como ejemplo del contenido, en el No. 10 del Año II, se abordan temas como: la creación de la agencia Espacial Mexicana, pruebas a diferentes modelos recientes de aviones y helicópteros, aviones no tripulados israelíes para defensa/seguridad, la amenaza que representa la ceniza volcánica a los aviones, etc. También con motivo del 100 aniversario de la aviación mexicana se presentan artículos históricos.

Para mayor información sobre esta revista puede consultarse su página en Internet en la dirección: <http://www.airtrademexico.com/>.

(FJEG)

ACerS BULLETIN



ACerS Bulletin es una publicación de la American Ceramics Society (ACS) con circulación mensual (excepto Febrero, Julio y Noviembre) y con ISSN No. 0002-7812, que cubre los aspectos, novedades y actividades relacionadas a la ACS. Así mismo, abarca temas asociados a la ciencia, ingeniería, tecnología y manufactura de los materiales cerámicos.

Con un estilo divulgativo y de manera breve, el contenido de esta revista trata de mantener actualizados e informados a investigadores, profesionistas y estudiantes relacionados con las actividades en esta área. En el número 5, Vol. 90 de Junio-Julio 2011, destacan artículos interesantes, por ejemplo: perspectivas generadas alrededor del desempeño de estudiantes, cómo influye su formación académica y su contribución a la ciencia e ingeniería de los materiales, cerámicos aplicados a la sustentabilidad, desarrollo de nanomateriales, aplicaciones en energías verdes, entre otros.

Para mayor información, puede consultar la versión electrónica disponible en el sitio:

<http://www.ceramicbulletin.org>.

(JGPC)