

Febrero 1ro, 2010.

Boletín Electrónico Bimestral Proyecto JLM:

Estimados colegas:

Primero que todo, queremos desearles a todos nuestros colegas un feliz 2010 con paz, trabajo, salud y muchos éxitos profesionales. En este numero divulgaremos nuevos planes del Proyecto (vean nuestra pagina <http://web.cortland.edu/matresearch>). Pero antes, revisamos brevemente las noticias enviadas a la redacción. Recuerden que a veces nuestro url se queda pegado con los que mostramos. Si cuando lo jalan, les sale un aviso al efecto, tecleen el url indicado en el boletín, directamente en su ventana Internet

Y ahora, las noticias educacionales recibidas:

1. El colega Audy Salcedo nos informa que el último número de la revista Hipótesis Alternativa (<http://web.ucv.ve/hipotesis/>) ya se encuentra en la red.
2. Roger Jonson, Editor de Teaching Statistics, nos informa que el ultimo numero de esta revista también esta en la red:  
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118539683/home?CRETRY=1&SRETRY=0>
3. La lista Isostat, de estadísticos norteamericanos, nos informa de un sitio en la red con variada información sobre textos de educación estadística (y otras disciplinas) en ingles: <http://www.facultycenter.net/>
4. El ultimo numero del Boletín de Matemática Industrial, también esta en la red: [http://maths.globalwatchonline.com/epicentric\\_portal/site/ims/news/?mode=0](http://maths.globalwatchonline.com/epicentric_portal/site/ims/news/?mode=0)
5. Recibimos una invitación para someter una propuesta de apoyo para nuestros programas, a la fundación Norteamericana-Canadiense Donner Foundation. La propuesta ya fue escrita y sometida, y tenemos muchas esperanzas de éxito.
6. Nos ha llegado una comunicación de Science Publications, organización que tiene varias revistas electrónicas en la red: <http://www.scipub.org/scipub/index.php>
7. La lista Isostat ha circulado varios sitios de interés en la red, para los interesados en usar el software “R” de análisis estadístico, que es de libre acceso. Entre ellos: <http://www.r-project.org/> el sitio central del software “R”; un sitio con instrucción <http://www.stat.washington.edu/cggreen/rprimer/elemental/>; y el sitio de la universidad Carnegie-Mellon: <http://lib.stat.cmu.edu/R/CRAN/>
8. La información más reciente sobre el Congreso ICOTS-8, a celebrarse en Julio del 2010 en Eslovenia (<http://icots8.org>), es que el Banco Mundial va a dar un dinero para ayudar a los colegas de países del Tercer Mundo a sufragar sus gastos de asistencia. Para mas informes, ponerse en contacto con el ICOTS-8.
9. La Sociedad Chilena (SOCHE) de estadística anuncia el lanzamiento del primer numero de una nueva versión de su revista, en ingles: <http://www.soche.cl/>
10. Por ultimo, anunciamos una gran oportunidad. La RCE, la Revista Colombiana de Estadística, va a sacar un numero especial dedicado a las aplicaciones industriales y económicas: <http://www.emis.de/journals/RCE/index.html> Los artículos sometidos podrán ser escritos en español, y serán arbitrados. RCE esta indexada.

Esta es una gran oportunidad, y animamos a nuestros colegas a enviar sus trabajos. Las revistas técnicas están, en su gran mayoría, escritas en inglés. Esto limita a muchos de nuestros colegas que no dominan esa lengua. En ocasiones, por problemas gramaticales y sintácticos, ciertos árbitros rechazan artículos cuyo contenido técnico es valioso. Además, muchos de nuestros profesores y alumnos graduados no pueden leer material técnico en inglés, lo que también los limita –pues cuando llega la traducción, el material es ya viejo.

Felicitamos a la RCE por esta sabia decisión, y alentamos a otras publicaciones Ibero-Americanas, a hacer otro tanto. La región tiene más de seiscientos millones de habitantes y 24 países. El potencial público lector existe; solo tiene que desarrollarse y crecer. Y las instituciones deben apoyar prácticamente estas acciones.

Los artículos sobre aplicaciones, tan necesarios al desarrollo socio-económico de Ibero América, que sean publicados en revistas serias y arbitradas de nuestra región, deben considerarse tanto como los de corte más teórico, o los publicados en revistas del primer mundo. Si las reglas del juego no ayudan, nunca llegaremos a tener nuestras propias publicaciones de prestigio, y seguiremos dependiendo de la buena voluntad de los demás.

El Proyecto Juárez Lincoln Martí apoya este y otros programas a favor del mejoramiento educacional y socio-económico de Ibero-América. Una lista completa viene abajo, y más información sobre los mismos, y sobre lo que ya estamos haciendo y pensamos hacer, podrán leerla en nuestra página: <http://web.cortland.edu/matresearch> Los programas son:

1. Obtener Becas para asistir a Congresos para profesores (18 becas entre 1995 y 2001, y pensamos resucitarla con el apoyo y donaciones de fundaciones)
2. Impartir talleres de métodos estadísticos, infusión de tecnología y pedagogía educativa para profesores secundarios y universitarios
3. Desarrollar programas de enriquecimiento y cursos especiales para atraer mas alumnos secundarios hacia carreras de ciencias y de aplicaciones
4. Donación de materiales educacionales (textos y software) a universidades estatales, de provincia que lo soliciten. Ver nuestra lista de Donantes
5. Publicación de un boletín bimestral electrónico, con noticias educacionales y estadísticas
6. Abogar en pro de mejores oportunidades profesionales para la comunidad Ibero-Americana, para pasar de una situación pasiva, a otra pro-activa y competitiva
7. Proveer una función de solidaridad (donación de ropas, juguetes, medicinas y material escolar) a escuelas e instituciones infantiles de aquellos lugares donde trabajamos
8. Otorgar un Premio Anual, para reconocer a un Educador(a) Iberoamericano por su trabajo en la Educación Internacional
9. Proyecto para ayudar a MEJORAR LA ENSEÑANZA de la ESTADISTICA APLICADA y la EFICIENCIA del MAESTRO.
10. Proyecto para desarrollar PUBLICACIONES EN ESPANOL especializada en ESTADISTICA APLICADA en IBEROAMERICA.

11. Proyecto para ORGANIZAR un INSTITUTO PASI y ESTUDIAR METODOS de MODELACION ESTADISTICA de PROBLEMAS ECOLOGICOS
12. Proyecto para ORGANIZAR INSTITUTOS DE ESTADISTICA APLICADA INDUSTRIA-UNIVERSIDAD para contribuir al DESARROLLO ECONOMICO

Esperamos que, entre todos, podamos desarrollar estas y otras actividades que redunden en el mejoramiento profesional, educacional y general de nuestra región.

Con los mejores deseos,

Jorge Luis Romeu.  
Director del Proyecto Juárez Lincoln Martí.  
<http://web.cortland.edu/matresearch>

**NOTA:** Si no desea seguir recibiendo estos Boletines, de un REPLY con el SUBJECT: DISCONTINUE.