

Octubre 8 del 2014
Boletín Electrónico Trimestral Proyecto JLM:
Agosto – Octubre del 2014.

Estimados colegas:

Este año 2014 es muy especial para el Proyecto Juárez Lincoln Martí (JLM), pues cumple su vigésimo aniversario. Por tal motivo, este Boletín JLM incluye, además de noticias sobre las actividades de nuestros colegas, algunas reminiscencias de las actividades realizadas durante todos estos años. Los animamos a revisar el Powerpoint de nuestra página web, que resume el origen y el trabajo de nuestro Proyecto:

<http://web.cortland.edu/matresearch/JuarezSpPeru.pdf>

Queremos, además, compartir algunas gratas experiencias que hemos tenido durante estos veinte años de actividad que cumple nuestro Proyecto, y que amplían la información del PPT.

Este Proyecto comienza durante nuestra estadía como Becario Fulbright-García Robles en 1994, siendo Araceli Partearroyo, Directora de COMEXUS. Enseñamos simulación discreta en el Departamento de Estadística del ITAM (Instituto Tecnológico Autónomo de México), sin dudas la mejor institución en la que hemos enseñado, y a la cual no pudimos regresar por la crisis económica y política de México, ocurrida tras la elección del Presidente Zedillo. En el ITAM trabajamos en la División de Matemáticas, dirigida por Enrique de Alba, bajo nuestra estimada Lourdes de la Fuente, siendo María Trigueiros jefa de Matemáticas, y Gustavo Preciado, de I.O. Allí interactuamos con colegas como Víctor Guerrero, que nos inspiraron varios relatos sobre el país: <http://web.cortland.edu/romeu/mexcuba.html>

Posteriormente dimos talleres en la UAT de Tampico, el Tec (ITESM), la UDLA-Puebla, bajo el amigo y decano José Antonio López Maldonado (Pepe), y donde volvimos a ver al estimado Dr. Francisco Guerra (Paco), antiguo Decano de la escuela de Matemática de la Universidad de La Habana, donde estudiamos el pregrado.

Después, fuimos Especialistas Fulbright en la Universidad Veracruzana de Xalapa, trabajando con el querido colega y Decano Mario Miguel Ojeda y la Prof. Aurora Montano. Allí conocimos al incansable y estimado Francisco Marmolejo, director de CONAHEC, y hoy en el World Bank, siempre luchando por mejorar la educación superior.

Durante aquella etapa, en la que todavía estábamos en SUNY como profesores de planta, pudimos obtener becas a congresos SUNY-CIT, para 17 profesores mexicanos.

Durante todo este tiempo, y antes (desde 1985) estuvimos en contacto con el querido y recordado Dr. José Pérez Vilaplana (Pepe), fallecido prematuramente, profesor de la Universidad del País Vasco, organizador de los congresos IMSIBAC de Bilbao y San Sebastián, y nuestro mentor y amigo, con quien dimos varios cursos de verano. Allí conocimos al Dr. Manuel Presedo, de la Universidad de Galicia, que devino uno de nuestros más queridos amigos y colegas, y con quien

hemos dado varios talleres y seminarios, y al Dr. Alberto Luceno, Universidad de Cantabria en Santander, donde también hemos dado varios seminarios cortos.

Trabajamos luego en la UNERG, universidad de los Llanos de la hermana República de Venezuela, donde nuestro estimado contra-parte, Prof. Fernando Valdés, paso luego un mes con nosotros en SUNY Cortland, haciendo un internado de Computación. En Caracas participamos del Congreso CIBEM, donde conocimos a los estimados colegas Audy Salcedo, de la UCV, y a Roberto Meier, de la Universidad del Litoral, Argentina. Con ellos hemos tenido extensa y útil interacción dentro de la educación latinoamericana. Audy, con el estimado Prof. Ernesto Sánchez del IPN de Ciudad México, iniciaron y dirigieron Hipótesis Alternativa, publicación internet bien conocida y apreciada en toda Latinoamérica.

Ahondando en estos contactos de la Educación Estadística, conocimos a la querida Prof. Carmen Batanero, de la Universidad de Granada, que tanto ha trabajado este tema, iniciando un grupo, y una publicación que luego devino la revista SERJ, quien presidió IASE, la sociedad internacional de educación estadística. Participamos en el ICOTS de Bahía, Brasil. Allí conocimos valiosos colegas brasileños como Pedro Silva, Lizbeth Cordani, Clarice Demetrio y Gilenio Borges, este último de la UFBA, institución en la que hemos dado también algunas presentaciones.

Durante el ICOTS también conocimos distinguidos colegas latinoamericanos como los Profesores Guido del Pino, de Chile, y Evelio Fabbroni, Secretario Ejecutivo del IASI.

En Argentina trabajamos, vía internet, en la elaboración de un curso I.O. de post-grado, con el querido colega Angel Olmos, ya retirado de la Universidad de Neuquen, con quien compartimos la amistad del desaparecido Prof. Ed Dudewicz, de la Universidad de Syracuse, y con quien publicamos un trabajo de simulación y estadística aplicada al medio ambiente.

En Colombia interactuamos con la Prof. Piedad Urdinola, de la Universidad Nacional, a la sazón Editora de la Revista Colombiana de Estadística, y dirigimos, como Editor Invitado, un número especial sobre aplicaciones. Como siempre hemos dado gran importancia a las publicaciones, buscamos la interacción con otros Editores, como la Prof. Verónica Beritich, de la revista de IASI, y Víctor Leiva, a la sazón Editor de la revista de SOCHE.

Estuvimos de Especialistas Fulbright en la Universidad Católica de Santo Domingo, en República Dominicana, trabajando con nuestro estimado y antiguo compañero de estudios de Syracuse University, el Prof. Carlos Yunen, director del instituto META. Y en el Ecuador, trabajamos de Especialistas Fulbright en la Escuela Politécnica de Quito, con nuestro también muy estimado antiguo compañero de Syracuse University, Prof. Marcelo Salvador. Y en la ESPOL de Guayaquil, trabajamos con los estimados profesores Faytong, Santos y Zurita, quien recientemente se retiró tras una larga y fructífera carrera académica...

En Perú tuvimos ocasión de conocer, y dar una plática, en la Universidad Nacional de San Marcos de Lima, invitado por la profesora Emma Cambillo, del Dpto. Estadística. Y luego interactuar con el Decano Armando Cupi, en la ciudad del Cuzco.

En EEUU, y en la American Statistical Association, tuvimos mucha interacción y apoyo con la estimada, y ya fallecida, profesora Martha Aliaga quien, desde su alta posición en la ASA, nunca olvidó ni dejó de ayudar a los académicos y a las instituciones de nuestra región.

Podríamos incluir muchos nombres mas, de colegas muy valiosos y queridos, pero no queremos agobiar al lector alargando esta ya extensa lista.

Pensamos que algo de valor hemos hecho, con mucha ayuda, de muchas personas desinteresadas. Quiero reconocer particularmente a dos de ellas. A mi esposa Zoila Barreiro, profesora de la preparatoria de LaFayette, NY, quien con su amor por los niños no ha dejado de recaudar ropas y juguetes, que luego hemos llevado a cuanto país hemos visitado, para en algo aliviar la carencia de tantas caritas lindas. Zoila también ha dado, en varias instituciones visitadas, seminarios sobre los métodos de enseñanza secundaria utilizados en EEUU

Y al Prof. Arturo Ruiz Falcó, de la Universidad de Comillas, quien facilito a la Página del INSTITUTO DE ESTADISTICA APLICADA Y MEJORA CONTINUA (IEAMC) de nuestro Proyecto, <http://web.cortland.edu/matresearch/QR&CIInstPg.htm> donde se encuentran muchas aplicaciones prácticas, varias de sus interesantes y valiosas conferencias de clase.

Por circunstancias políticas, no hemos nosotros podido dedicar nuestro trabajo educacional a la tierra que nos vio nacer. En su lugar, hemos hecho lo que nos pareció más cercano: dedicar tales esfuerzos a instituciones de nuestros países hermanos de Iberoamérica. Hemos seguido, como norma de vida, el paradigma tan hermosamente descrito por el periodista y poeta cubano Enrique Hernández Millares, en su soneto “La Mas Ferrosa”: <http://web.cortland.edu/romeu/verso.html>

Reciban, mis queridos colegas, un afectuoso saludo y los mejores deseos.

Jorge Luis Romeu, PhD.

Director del Proyecto Juárez Lincoln Martí, de Educación Internacional.

<http://web.cortland.edu/matresearch>

Para leer los Boletines JLM, ver: <http://web.cortland.edu/matresearch/JuarezBulls.pdf>

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