



# 3er Taller Mexicano de Estadística Bayesiana

**Veracruz, Ver. México**  
**Junio 25-26, 2011**

La Asociación Mexicana de Estadística se complace en anunciar el 3er. Taller Mexicano de Estadística Bayesiana, a celebrarse los días 25 y 26 de junio del 2011 en la ciudad de Veracruz, México. En esta ocasión, el taller estará dedicado al área de Estadística Bayesiana No Paramétrica, que es una excelente alternativa cuando los supuestos distribucionales paramétricos usuales no se satisfacen, o cuando se requieren modelos robustos para el análisis de datos.

**Primer día. Tutoriales básicos (en español):**

1. Introducción a la Estadística Bayesiana: *Eduardo Gutiérrez (IIMAS, México) y Manuel Mendoza (ITAM, México)*
2. Métodos computacionales: *Raúl Rueda Díaz del Campo (IIMAS, México)*
3. Introducción a la Estadística Bayesiana no paramétrica: *Abel Rodríguez (UCSC, USA)*
4. Implementación de modelos Bayesianos no paramétricos en R: *Alejandro Jara (PUC, Chile)*

**Segundo día. Tutoriales avanzados (en inglés):**

5. Procesos Poisson- Dirichlet: *Shui Feng (McMaster University, Canada)*
6. Técnicas de simulación: *Stephen Walker (University of Kent, UK)*
7. Análisis de conglomerados: *Peter Müller (University of Texas, USA)*
8. Medidas dependientes: *Steven MacEachern (Ohio State University, USA)*

**Comité organizador:**

Eduardo Gutiérrez (IIMAS), Sergio Hernández (Universidad Veracruzana), Ramsés Mena (IIMAS), Manuel Mendoza (ITAM), Luis E. Nieto (ITAM), Abel Rodríguez (Universidad de California SC), Raúl Rueda (IIMAS).

**Mayores informes:**

E-mail: [tameb@sigma.iimas.unam.mx](mailto:tameb@sigma.iimas.unam.mx)  
Web: <http://tameb.amestad.org.mx/>

Para aquellas personas con un mayor interés en los métodos Bayesianos no paramétricos, el 3er. Taller Mexicano de Estadística Bayesiana antecederá al 8º. Taller Internacional de Estadística Bayesiana No Paramétrica. Este último tendrá lugar en las mismas instalaciones los días del 26 al 30 de junio del 2011. **Mayores informes en la página:** <http://www.bnpworkshop.org>

