



Conferencia Educativa

Instituto de Estadísticas de Puerto Rico

La Importancia de la Programación en las Estadísticas Promoviendo mayor Participación de la Mujer

Universidad del Turabo
Gurabo, Puerto Rico

Viernes, 9 de marzo, 2018
9:00 A.M. – 12:15 P.M.

9:00 am – 9:30 am

Bienvenida

- Saludo Inicial
- Destrezas y competencias del egresado 2020
Dr. Orville M. Disdier, Director de la conferencia

9:30 am – 10:00 am

La importancia del STEM y las ciencias de cómputos en Puerto Rico

Lucy Crespo, CEO del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico

Ana H. Quintero, Departamento de Matemáticas, Universidad de Puerto Rico, Río Piedras

10:00 am – 10:30 am

La importancia de los procesos estadísticos en Puerto Rico

Pedro A. Torres, profesor de estadísticas, Departamento de Matemáticas, Universidad de Puerto Rico, Mayagüez

María Egleé Pérez, Departamento de Matemáticas, Universidad de Puerto Rico, Río Piedras

10:30 am – 10:45 am

Receso

10:45 am – 11:00 am

Video-presentaciones

11:00 am – 11:30 am

La equidad de género en las ciencias y matemáticas

Sonia Bartolomei, Departamento de Ingeniería Industrial, Universidad de Puerto Rico, Mayaguez

11:30 am – 12:00 pm

La inserción de la mujer en el *coding* y las estadísticas

Patricia Ordoñez, Departamento de Ciencias de Cómputos, Universidad de Puerto Rico, Río Piedras

Sofía Stolberg, CEO de Piloto 151 y *Codetrotters*, supporter of the local tech ecosystem

12:00 pm – 12:15 pm

Cierre

“La matemática es un lenguaje universal, y como con cualquier otro lenguaje, no debe reservarse para un grupo o género en particular. De hecho, el no promover la equidad en su aprendizaje y aplicación, es perpetuar el sub-desarrollo social.”

Dr. Orville M. Disdier