



Universidad de La Habana

Facultad de Matemática y Computación

San Lázaro y L, Edificio Felipe Poey
Ciudad de La Habana. CP 10400. Cuba
Teléfono: (537) 879-0890. Fax: (537) 863-7480

4o TALLER CIENTIFICO “Modelos Matemáticos para el Estudio de Medio Ambiente, Salud y Desarrollo Humano

I. Determinar las líneas de investigación

Investigación operativa, estadística

II. Responsable de dirigir esa línea de investigación.

Carlos Bouza

III. Profesores que participan en esa línea de investigación.

UH. Carlos Bouza, Vivian Sistachs Vega, Dalia Díaz Sistachs, sira Allende, Gemayqzel Bouza, Alberto Fernández, Johana Campbell, Dafne Díaz, Gabriela Bayolo, Daniel Menció.

Profesores de las universidades vinculadas

IV. Proyectos que están asociado a la línea de investigación.

RED BIOMED, RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN EN MODELOS DE OPTIMIZACIÓN Y DECISIÓN Y SUS APLICACIONES , MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA ESTUDIOS PROBLEMAS MÉDICOS, MEDIO-AMBIENTALES Y DE BIENESTAR HUMANO., A CUBAN-FLEMISH TRAINING AND RESEARCH PROGRAM IN DATA SCIENCE AND BIG DATA ANALYSIS, DINÁMICA SOCIO ESPACIAL EN GRANDES CIUDADES: DESDE NUEVOS MODELOS A LA NUEVA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINARIA, RED AGRO-BIGDATA Y “DECISION SUPPORT SYSTEMS” (DSS) PARA UN SECTOR AGROPECUARIO SOSTENIBLE BIGDSSAGRO,

V. Investigaciones que están asociado a la línea de investigación y al proyecto, que se evidencia en tesis de doctorado, maestría y trabajo de diploma.

PNCB Métodos cuantitativos para estudios problemas médicos, medio-ambientales y de Bienestar Humano. En el se inscriben 6 maestrías en curso y 8 phd’s.

VI. Publicaciones de acuerdo a la línea de investigación y al proyecto.

Se discutirán e este encuentro unos 20 resultados vinculados con la investigaciones que se asocian a colaboraciones con CIM, CENCEC, CIGB, Instituto de Meteorología etc.

VII. Eventos científicos.

Se participara con resultados discutidos y avalados eventos por parte de profesores y estudiantes vinculados a los proyectos en cuestión

VIII. Captación de recursos.

Están captados a través del PNCB y el VLIR que sustentan el encuentro.