

XXVI Encuentro Nacional de Docentes en Investigación Operativa (ENDIO)

XXIV Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa (EPIO)

Fecha de realización: del 22 al 24 de Mayo de 2013.

Lugar donde se llevará a cabo: Facultad de Ciencias Exactas (FCEFYN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Academia Nacional de Ciencias (Córdoba).

Comité Organizador

1. Miembros de la Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa (EPIO).

Prof. Laura Leonor BOAGLIO

Prof. Gabriela Pilar CABRERA

Prof. José María CONFORTE

Prof. Magdalena DIMITROFF

Prof. Beatriz PEDROTTI

Prof. Daniel PONTELLI

Prof. Alicia Guillermina SALAMON

Dr. Lic. Marcelo Roberto SMREKAR

Responsable Académico: Mg. Ing. José Luis ZANAZZI

-

Comité Científico.

1. De Argentina.

Ing. Horacio Rojo, Universidad de Buenos Aires. Presidente.

Dra. Catalina Alberto de Azcona, Universidad Nacional de Córdoba.

Mg. Ricardo Casal, Universidad Nacional del Sur.

Mg. Alejandra Castellini, Universidad Nacional de Salta.

Cdor. Carlos Perez Mackeprang, Universidad Nacional de Córdoba.

Mg. Liliana Cerrano, Universidad Nacional de Rosario.

Ing. Guillermo Corres, UNICEN.

Ing. José M. De Luca, Universidad Nacional de Misiones.

Ing. Daniela Gómez, Universidad Nacional de Rosario.

Cdora. Claudia Carignano, Universidad Nacional de Córdoba.

Ing. Irene Loiseau, Universidad Nacional de Buenos Aires.

Mg. Gloria Trovato, UNICEN.

Lic. Lidia Toscana, Universidad Nacional del Sur.

2. De Brasil.

Prof. Carlos Francisco Simões Gomes de IBMEC. Presidente.

Prof. Nelio Domingues Pizzolato de Puc-Rio.

Luiz Austrán Monteiro Gomes, Ibmec.

3. De Chile.

Prof. Iván Santelices Malfanti de la Universidad del Bio-Bio.

4. De Cuba.

Dr. Rafael Espín Andrade de la CUJAE.

5. De España.

Prof. Andrés Redchuk de la Universidad Rey Juan Carlos.

Objetivo de la Reunión.

-

Promover y difundir el conocimiento técnico-científico y docente en el campo de la Investigación Operativa y disciplinas afines, por medio del intercambio de ideas, trabajos de investigación y de campo.

-

Vincular a las personas e Instituciones interesadas en esta disciplina para propender al enriquecimiento vocacional común de sus integrantes.

-

Mantener relaciones con entidades del país, extranjeras o internacionales que persigan fines semejantes.

-

Procurar acciones que perfeccionen el proceso de enseñanza-aprendizaje y la divulgación de la Investigación Operativa.

-

Congregar a docentes de diferentes carreras universitarias y, por tanto, con orígenes curriculares diversos, pero todos unidos por un mismo hilo conductor: “un proceso de pensamiento que tiene por fin solucionar problemas”. Por ello, Ingenieros de distintas especialidades, Matemáticos, Profesionales en Ciencias Económicas, en Sistemas y otros, convergen a intercambiar inquietudes y hallazgos.