



TERCER
ENCUENTRO COLOMBIANO
DE EDUCACIÓN ESTOCÁSTICA
Experiencias de aula para la Educación Estadística



Temáticas:

Transversales:

- Uso de recursos didácticos o tecnológicos
- Proyectos de investigación
- Formación de profesores u otros profesionales
- Estadística y Probabilidad como disciplinas
- Desarrollo del pensamiento aleatorio

Disciplinares:

- Estadística descriptiva e inferencial
- Combinatoria
- Probabilidad
- Muestreo
- Variabilidad
- Estadística matemática

Sede



Universidad del Cauca
Facultad de Ciencias Naturales, Exactas
y de la Educación
Dirección: Calle 3º Norte # 3N-100
Barrio Tulcán, Popayán, Colombia



08,09,10
octubre 2018

Información de Contacto

Teléfono: 3471190 ext. 257, 387
Correo electrónico: encoedest@gmail.com
Sitio Web: <http://acedest.org/3-encuentro/>
Facebook: Encuentro Colombiano de Educación Estocástica
Dirección: Calle 72 # 11 - 86, Edificio B, Oficina 304, Bogotá
Universidad Pedagógica Nacional, (Principal)

Organizan:



Patrocinan:



RESEÑA HISTÓRICA

En las últimas décadas una de las preocupaciones de los educadores e investigadores que incursionan en el campo de la Educación Estadística ha girado en torno a procurar espacios de discusión y participación que permitan abordar problemas propios de la enseñanza y aprendizaje de la Estadística y la Probabilidad, y propendan por el desarrollo del pensamiento aleatorio en los niveles de educación primaria, básica, media, técnica y universitaria, por lo que en efecto, actualmente asistimos a un considerable aumento de las publicaciones, diseños curriculares e investigaciones relacionadas con este campo del conocimiento. Por lo anterior, la Asociación Colombiana de Educación Estocástica [ACEdEst] fundada en 2014 se propuso como principales derroteros generar espacios para que la comunidad académica, tanto nacional como internacional, tenga la oportunidad de discutir los lineamientos que orientan la enseñanza y aprendizaje de la Estadística, así como la formación de profesores dedicados a ella, propiciando espacios para la socialización de experiencias educativas, de formación y de investigación que giran alrededor de la Estadística y la Probabilidad, promoviendo elementos teóricos y prácticos para el ejercicio de la docencia de la Estadística.

Por ello, en 2014 la Asociación, con el apoyo de la Universidad Pedagógica Nacional, la Universidad Nacional de Colombia, la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, y la Universidad Industrial de Santander, organizó y llevó a cabo en la ciudad de Bogotá, el 1° Encuentro Colombiano de Educación Estocástica [1° ECEE], el cual convocó la participación de profesionales y docentes dedicados a la investigación de la enseñanza y aprendizaje de la Estadística y la Probabilidad; evento evaluado de manera positiva por la comunidad de profesores de colegios y universidades que asistieron al mismo.

Continuando con dicho emprendimiento, del 10 al 12 de agosto de 2016, en la ciudad de Bogotá se llevó a cabo nuestro segundo Encuentro [2° ECEE], con la presencia de más de 150 participantes, entre ellos ponentes y asistentes de diverso países (México, Brasil, Argentina, Uruguay, Costa Rica, Perú) y la infaltable comunidad de educadores colombianos de distintas regiones del país, con una alta presencia de profesores de instituciones públicas y privadas de nivel escolar y universitario, quienes centraron su atención en los asuntos relacionados con el impacto que genera la Estadística y la Probabilidad en la Educación. Para esta versión la Fundación Universitaria Los Libertadores se vincula al proyecto y apoya el desarrollo del mismo.



TIPOS DE PONENCIAS

Se puede participar con presentaciones en las siguientes modalidades:

- Conferencia [CO]: 50 minutos
- Comunicaciones breves [CB]: 25 minutos
- Talleres [TA]: Dos sesiones de 90 minutos cada una
- Posters [PP]: Exposición al público en dos momentos del evento

INVITADOS

María del Carmen Batanero (virtual)
ESPAÑA

Ernesto Alonso Sánchez Sánchez
MÉXICO

Maria Lúcia Lorenzetti Wodewotzki
BRASIL

Sandra Gonçalves Vilas Bôas Campos
BRASIL

Greivin Ramírez Arce
COSTA RICA

**Mauren Porciúncula
Moreira Da Silva**
BRASIL

Lucia Zapata-Cardona,
Universidad de Antioquia
COLOMBIA

Roberto Behar Gutiérrez,
Universidad del Valle
COLOMBIA

Pedro Rocha Salamanca,
Universidad Distrital
Francisco José de Caldas
COLOMBIA

