

Desde el 16 de octubre al 14 de noviembre de 2020

# EDUCACIÓN ESTADÍSTICA

# Desde nivel Inicial al nivel de posgrado

**Institución que organiza:** Los Institutos Académicos Pedagógicos (IAP) de Ciencias Básicas y Aplicadas y de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de Villa María.

Modalidad: Ciclo de actividades virtuales.

**Fecha:** Del 16/10/2020 al 14/11/2020

## Invitados de otras universidades e instituciones del mundo:

- Dr. Armando Albert Huerta Tecnológico de Monterrey México
- Dr. Hugo Alvarado Universidad Católica de la Santísima Concepción Chile
- Dra. Mónica Balzarini Universidad Nacional de Córdoba Argentina.
- Dr. Fernando Casanoves Centro Agronómica Tropical de Investigación y Enseñanza. Costa Rica.
- Dr. Julio Di Rienzo Universidad Nacional de Córdoba Argentina
- Prof. Sebastián Michael Filipgh Universidad Nacional del Nordeste. Argentina.
- Dra. Cristina Esteley Universidad Nacional de Córdoba- Argentina.
- Dra. María Magdalena Gea Serrano. Universidad de Granada. España.
- Dr. Alejandro Larriestra Universidad Nacional de Río IV.
- Mgter. Mariana González Universidad Nacional de Córdoba Argentina.
- PhD. Raúl Macchiavelli College of Agricultural Sciences University Puerto Rico.
- Mgter. Adriana Magallanes Universidad Nacional De Río IV.
- Mgter. Adrián Monetta Pizarro. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
- Dr. Jorge López-Camelo ECLAMC CEMIC CONICET, Argentina.
- Dra. Claudia Vásquez Ortiz Pontificia Universidad Católica Chile.
- Dr. Jesús Pinto Sosa Universidad Autónoma de Yucatán México.



- Mgter. Adriana Pérez Universidad de Buenos Aires Argentina.
- Dr. Darío Quinodoz Centro Médico Roentgen. Clínica La Cañada, Vila María.
- Dra. Blanca Ruiz Tecnológico de Monterrey México
- Mgter. Juan José Sosa Universidad Nacional del Nordeste. Argentina.
- Mgter. Silvana Santellán Universidad Nacional del Litoral.
- Dra. Liliana Mabel Tauber Universidad Nacional del Litoral
- PhD. Lucía Zapata-Cardona Universidad de Antioquía Colombia.

#### **Fundamentación**

Las Jornadas Argentinas de Educación Estadística tuvieron sus comienzos en noviembre de 2019 a partir de la iniciativa del Grupo de Investigación en Educación Estocástica (GIEE) de la Universidad Nacional del Litoral, del que la Universidad Nacional de Villa María forma parte con un representante en calidad de investigadora colaborara externa. Es por ello que docentes, investigadores, no docentes, graduados y estudiantes de los Institutos Académicos Pedagógicos de Ciencias Básicas y Aplicadas y de Ciencias Humanas de la UNVM nos propusimos continuar y potenciar este espacio y este tiempo para la Educación Estadística. Precisamente en este tan particular 2020 que atraviesa e interpela la Educación en su conjunto y de lleno a la Educación Estadística, en el hecho de que la información cuantitativa sobreabunda y toma el centro de la escena de las comunicaciones cotidianas y científicas.

Con esta segunda edición proponemos un espacio y un tiempo para que docentes e investigadores en Educación Estadística de todos los niveles educativos de Argentina y Latinoamérica compartamos saberes y experiencias que nutran y orienten nuestra contribución a la educación de una ciudadanía *estadísticamente crítica* y a la formación integral de profesionales. También destacar el lugar de centralidad de la voz de las y los estudiantes al decir de sus experiencias de aprendizaje estocásticos.

Sumado a esto, iniciamos con el apoyo de la *Red Latinoamericana de Investigación en Educación Estadística* (en adelante RELIEE), las **I** *Jornadas Latinoamericanas de Investigación en Educación Estadística* (en adelante I JLIEE) con el propósito de generar y potenciar redes de intercambio y de discusión sobre las investigaciones en Educación Estadística que se desarrollan en Latinoamérica.

### Ejes temáticos:

 Alfabetización estadística, razonamiento y pensamiento estadístico a través del currículo de Estadística de todos los niveles educativos.



- El currículo de Estadística en cada uno de los niveles educativos:
  - Nivel inicial y primario
  - Nivel secundario
  - o Carreras de formación docente.
  - o Carreras de formación técnica.
  - Carreras universitarias
  - Nivel de posgrado
  - Para investigadores
- Líneas de investigación en Educación Estadística

#### **Modalidades:**

- Conferencias, paneles y charlas de expertos nacionales e internacionales.
- Talleres desarrollados por profesores investigadores en educación estadística.
- Conversatorio con maestras y directivos de Jardines de Infantes y escuelas primarias.
- Conversatorios con estudiantes de nivel secundario.
- Conversatorios con estudiantes de nivel superior universitario y no universitario.
- Conversatorios con graduados.

#### **Destinatarios**:

- Docentes de todos los niveles educativos interesados en la Educación Estadística.
- Investigadores del área de la Educación, de la Estadística Aplicada y de la Educación Estadística interesados en su promoción.
- Estudiantes de los profesorados de Educación Inicial, Educación Primaria y del profesorado de Matemática.
- Estudiantes universitarios.
- Jardines de Infantes, escuelas primarias y secundarias
- Público en general

Email de contacto: jaeeunvm@gmail.com

**Programa del ciclo de actividades:** Se encuentra en preparación y se publicará en la próxima circular.

