



va  
Jornadas  
de Divulgación  
Científica y Tecnológica  
Resúmenes



---

## EL ABORDAJE DE PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES URBANAS DESDE LA CÁTEDRA OPTATIVA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNNE

### **Autores:**

Peralta, Erica S.; Arsuaga, Sofía; Albornoz, Bárbara S.; Chiozzi, Lucio J.

### **Lugar de Trabajo:**

Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ingeniería. Centro de Gestión Ambiental y Ecología-CEGAE. Argentina

### **Correo electrónico:**

[erica\\_peralta@hotmail.com](mailto:erica_peralta@hotmail.com) ; [sofiaarsuaga@gmail.com](mailto:sofiaarsuaga@gmail.com) ; [barbara.albornoz@yahoo.com.ar](mailto:barbara.albornoz@yahoo.com.ar) ; [luciochiozzi@hotmail.com](mailto:luciochiozzi@hotmail.com)

### **Resumen**

La Cátedra Optativa de Educación Ambiental (COEA) depende actualmente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste y viene realizando sus actividades académicas desde el año 2009 en el campus Resistencia de la Provincia del Chaco, Argentina.

Cuenta con una diversidad de experiencias de trabajos de campo con la participación de alumnos provenientes de diferentes facultades, como es la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Urbanismo y Medicina. Conformada por un equipo docente interdisciplinar con una diversidad de perfiles: Ingeniera Civil, Licenciados en Gestión Ambiental y Profesora en Ciencias de la Educación.

Una de sus finalidades es incorporar desde la formación de grado la dimensión ambiental en la currícula, a través de un enfoque sistémico y transversal del ambiente.

En el marco de estas Jornadas, se pretende compartir la experiencia y análisis del cursado 2017, con el eje temático “Problemáticas ambientales urbanas”, con alumnos provenientes de las carreras de ingeniería civil, arquitectura, y la Lic. En Kinesiología con un total de 160, divididos en 25 grupos multidisciplinarios quienes fueron seleccionando los sitios de trabajos (In situ), en el Área Metropolitana del Gran Resistencia - AMGR, y en la Ciudad de Corrientes.

La metodología de trabajo se basó en la realización del trabajo de campo, observaciones grupales, monografía y exposición oral.

Los resultados arribados, se basaron en los siguientes trabajos: “La contaminación de la reserva natural: Laguna Brava-Corrientes”; “Contaminación: Laguna Francia-Resistencia. Chaco”; La contaminación en la Villa Avalos”; “Inundaciones en el Barrio las 3 bocas de Puerto Vilelas”; “Apropiación de terrenos de Ribera-Río Negro”; “Asentamientos Informales-Barrio Zampa”; “Contaminación del Paseo Costanero: RSU”; “Desembocadura del arroyo verde, se transformó en basural a cielo abierto”, entre otros.