

SEMANA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COLEGIO PARTICULAR GABRIELA MISTRAL
12 AL 15 DE OCTUBRE

CONFERENCIA INTERNACIONAL
“SERVICIOS ECOSISTÉMICOS”

Dr. Leonardo Amarilla
UNC - CONICET

Durante la quincena de octubre de cada año, se desarrolla la denominada Semana Explora, impulsada por el Programa Explora, dependiente del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la República de Chile. La iniciativa busca acercar las ciencias, la tecnología, el conocimiento a la ciudadanía. En el marco de estas actividades nuestro colegio lleva a cabo la Semana de la Ciencia y Tecnología. En esta oportunidad, y como parte de las diversas muestras programadas para este año, a pesar de la situación sanitaria que vivimos, hemos programado una conferencia internacional sobre servicios ecosistémicos.

Si bien no existe un acuerdo respecto al significado y aplicaciones de la noción de servicios ecosistémicos, podemos considerar una primera aproximación a esta idea como las capacidades, propiedades o atributos ecológicos que se vinculan con la producción y la distribución de beneficios materiales e inmateriales para los seres humanos.

A continuación, se presenta una breve síntesis de la hoja de vida del relator.

Reseña Académica del Expositor



Leonardo David Amarilla es Licenciado en Genética por la Universidad Nacional de Misiones y Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad nacional de Córdoba.

Actualmente es Profesor de la cátedra de Diversidad Biológica III (ex Diversidad Vegetal II) en la FCEFyN de Universidad Nacional de Córdoba para las carreras de Ciencias Biológicas y Profesorado en Biología de la FCEFyN (UNC). Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina

(CONICET).

Es autor de capítulos de libros especializados en su área de trabajo y artículos científicos indexados. Ha participado como director o colaborador en proyectos de investigación desde 2012 a la fecha.

Las áreas disciplinares en las que se desempeña son la Sistemática, Taxonomía y Florística. Desarrolla investigaciones sobre Taxonomía, Sistemática filogenética, Ecología evolutiva, Eco-filogeografía y Agronomía, enfocando sus labores investigativas y de divulgación en abordar problemas específicos sobre pérdida de la biodiversidad y los efectos producidos por los cambios de uso de la tierra.