

Montevideo, 27 de septiembre de 2024

Visto: que en el marco del Concurso de Proyectos Científicos Clemente Estable, representantes del Consejo Directivo Central de la ANEP a través del Plan Educativo-Cultural, Consejo de Formación Docente (ANEP) y el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), se reunieron para evaluar proyectos de investigación de todo el país.

Resultando: I) Que en fecha del 27 de septiembre se reunió el jurado integrado por el Magister Horacio Bernardo (Coordinador del Plan Educativo-Cultural de ANEP), la investigadora Jessika Urbanavicius (IIBCE) y la docente Julieta Revetria (IPA-CFE)

El jurado determinó que los trabajos seleccionados para realizar las pasantías en el IIBCE eran los siguientes:

- “Comparación de indicadores de Calidad del suelo frente a dos manejos agropecuarios: monocultivo y pastoreo racional bajo método Voisin”. de Florencia Sierra. IFD de Carmelo
- “Confort subterráneo: composición de gases en las galerías del roedor subterráneo *Ctenomys rionegrensis* y su variación con la lluvia” de María Soledad Maldonado Rodríguez. IFD de Mercedes.
- “Alteración de la comunicación bioeléctrica de los gymnotiformes en la zona litoral oeste del Río Uruguay: impacto de la proliferación de cianobacterias en la conductividad del agua y en la generación de “ruido eléctrico”. de Ana Gómez, IFD de Paysandú.
- “Impacto de factores ambientales en la producción y detención de ondas electromagnéticas generadas por peces eléctricos en el Río Uruguay”, Freddy Jacinto Silva Irisarri, Instituto de Formación Docente Ercilia Guidali de Pisano, Paysandú.
- “Instrumentos de monitoreo de la calidad del agua en el río Uruguay: análisis de eficiencia y riesgos ambientales ante la instalación de una planta de hidrógeno verde en Paysandú”, Estefania Sasso, Instituto de Formación Docente Ercilia Guidali de Pisano, Paysandú.

- “El Enigma de la Regeneración: El legado de las Planarias”, Deborah Belén López Santos, Instituto de Formación Docente Ercilia Guidali de Pisano, Paysandú.
- Deficiencia Limbal y aniridia: un enfoque de la medicina regenerativa, la terapia celular y los vectores retrovirales.

Estudiante Belén Scarabini Suarez

Institución: Instituto tecnológico Superior Buceo.

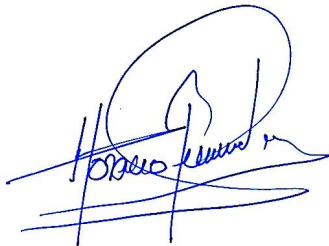
- Determinación de resistencia sistémica adquirida (SAR) en césped deportivo.

Estudiante: Adriana Araújo

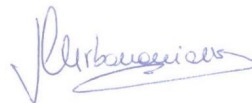
Institución: Instituto tecnológico Superior Buceo.

3) Se resolvió que los trabajos premiados serían los siguientes:

- **Primer Premio Florencia Sierra IFD Carmelo**
- **Segundo Premio Soledad Maldonado IFD Mercedes**
- **Tercer Premio Ana Gómez IFD Paysandú**
- **Mención especial Adriana Araújo ITS Buceo**



Mag.Horacio Bernardo

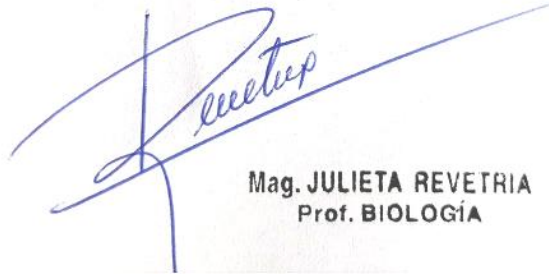


Dra. Jessika Urbanavicius

ANEP

CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL

Plan
Educativo
Cultural

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Revetria', is written over a diagonal line that extends from the top right towards the bottom left.

Mag. JULIETA REVETRIA
Prof. BIOLOGÍA