



**HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORRIENTES
"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"**

Corrientes, 23 de Noviembre de 2023.-

DECLARACIÓN N° 296

VISTO:

El Premio INNOVAR 2023 en la categoría "Investigación Aplicada" para estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (FaCENA-UNNE), Y;

CONSIDERANDO

Que, consideramos destacable la participación, labor y premiación de Raúl Augusto Gómez Cedrón (GIESMA- FCENA-UNNE) y Eduardo Lautaro Márquez Burgos (GIESMA- FCENA-UNNE) como integrantes del Proyecto "SECADERO SOLAR DE MADERA PARA MADERA" ID 24300 que obtuvo el Premio INNOVAR 2023 en la categoría "Investigación Aplicada", aprobada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Resolución Numero 2023-592-APN-MCT.

Que, Raúl Augusto Gómez Cedrón, DNI N° 39779681, cursó su etapa de estudiante secundario en la Escuela Técnica Bernardino Rivadavia iniciando en el año 2009 finalizando en 2015, obteniendo el Título de Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas.

Que, continua la trayectoria académica como estudiante Universitario de Ingeniería en Electrónica con orientación Biomédica, en la Facultad de FaCENA-UNNE, desde 2016 hasta el presente, con 87.80% de la carrera aprobado.

Que, como capacitación complementaria ha realizado diferentes cursos y capacitaciones en "Electricidad, Electromecánica y Electrónica" en la Universidad de San Martín. Formación Profesional de "Reparador de Audio y Video Digital" en el Instituto Nacional de Enseñanza Tecnológica. INET. Curso de "Herramientas de Apoyo para el Diseño y Simulación de Circuito Electrónicos para Plaquetas" en la FaCENA-UNNE. Curso de "Energía Solar Fotovoltaica" en la Fundación YPF. Curso de "Instrumentación Industrial", Fundación YPF. Cuarta Escuela Avanzada José A. Balseiro "Protección Radiológica" (Resoluciones C.A/IB N° 221/19 y C.A/IB N°129-21.). Curso de "Oratoria Lenguaje y Emoción" (Resolución N°1761/2021 UNNE).

Que, como estudiante universitario realizó pasantía en Asignaturas de "Bioinstrumentacion" y "Electrónica I", realizando tareas de Colaboración en los laboratorios de "Bioinstrumentacion" y "Electrónica I". Actualmente continua en Reparación y puesta a punto de instrumentos. FaCENA-UNNE.



**HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORRIENTES
"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"**

2//

Corrientes, 23 de Noviembre de 2023.-

DECLARACIÓN N°

296

Que, en el año 2021 como experiencia laboral tuvo la Adscripción "Física del Estado Sólido", UNNE-FaCENA. Desarrollo de "Sistema Relevador de Curvas I-V Remoto" (publicado en la Revista Argentina de Ingeniera- RADI). Ayudante Alumno, Régimen Simple en "Electrónica I" año 2022-2023, Resolución N°0215/22 C.D., FaCENA-UNNE (Continua actualmente). Ayudante Alumno, Régimen Simple en "Circuitos Lógicos" año 2022-2023. Resolución N°0215/22 C.D. FaCENA-UNNE (Continua actualmente). Diseño, construcción, instalación, mantenimiento y control del "Sistema Automático de Secado de Madera Solar, Ecológico" en conjunto investigadores de la Universidad Nacional de Córdoba, investigadores de FaCENA UNNE, UTN FRCon (Concordia).2022-2023 (Continua actualmente). Reparación y mantenimiento de los equipos del laboratorio bioquímico "Laboratorio ABA". Rivadavia 1349. Corrientes. 2022- 2023 (Continua actualmente).

Que, Eduardo Lautaro Márquez Burgos, DNI 41118302, cursó los estudios Primarios y Secundarios en el Instituto Informático Juan Torres de Vera y Aragón. La Educación Secundaria Modalidad en Economía y Gestión de las Organizaciones. Inició la trayectoria universitaria en 2016, en la Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Naturales y Exactas y Agrimensura Ingeniero electrónico (87.80% aprobado), cursando en la actualidad.

Que, ha realizado diferentes Cursos, Seminario Taller: "trabajos con tensión en líneas de extra alta tensión de 500KV". Curso de "Herramientas de Apoyo para el diseño y simulación de circuito electrónicos para plaquetas", UNNE. Cuarta Escuela Avanzada José A. Balseiro "Protección radiológica" (Resoluciones C.A/IB N° 221/19 y C.A/IB N°129-21.). Modelo de las Naciones Unidas (OAJNU) año 2013/2014. Curso de "Oratoria Lenguaje y Emoción" (Resolución N°1761/2021 UNNE).

Que, como experiencia laboral obtuvo la Adscripción Física del estado Sólido, año 2021, FaCENA-UNNE. Desarrollo de sistema relevador de curvas I-V remoto (publicado en la Revista Argentina de Ingeniera- RADI). Ayudante alumno, régimen simple en "Electrónica I" año 2022-2023. Resolución N°0215/22 C.D. UNNE-FaCENA (Continua actualmente). Ayudante alumno, régimen simple en "Circuitos Lógicos" año 2022-2023, Resolución N°0215/22 C.D. FaCENA-UNNE (Continua actualmente). Diseño, construcción, instalación, mantenimiento y control del "Sistema Automático de Secado de Madera Solar, Ecológico" en conjunto investigadores de la Universidad Nacional de Córdoba, investigadores de FaCENA-UNNE, UTN FRCon. Reparación y mantenimiento de los equipos del laboratorio bioquímico "Laboratorio ABA". Rivadavia 1349. Corrientes. 2022- 2023 (Continua actualmente). Asignaturas de "Bioinstrumentacion" y "Electrónica I".



**HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORRIENTES
"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"**

3//

Corrientes, 23 de Noviembre de 2023.-

DECLARACIÓN N° 296

Que, en el espacio de Pasantía realiza Tareas de Colaboración en los Laboratorios de "Bioinstrumentacion" y "Electrónica I", Reparación y puesta a punto de Instrumentos. FaCENA-UNNE 2023 (Continua actualmente).

Que, por todo lo expuesto destacamos la Formación Académica de ambos jóvenes de la comunidad y la participación como integrantes del Proyecto premiado.

POR ELLO:

**EL HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE
DE LA CIUDAD DE CORRIENTES
SANCIONA CON FUERZA DE DECLARACIÓN**

El Premio INNOVAR 2023 – Investigación Aplicada

ARTÍCULO 1º.- DE INTERÉS del Honorable Concejo Deliberante, la Premiación de Raúl Augusto Gómez Cedrón (GIESMA- FCENA-UNNE) y Eduardo Lautaro Márquez Burgos (GIESMA- FCENA-UNNE) como integrantes del Proyecto "SECADERO SOLAR DE MADERA PARA MADERA" ID 24300 que obtuvo el Premio INNOVAR 2023 en la categoría "Investigación Aplicada", aprobada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.


ARTÍCULO 2º.- LA presente Declaración será refrendada por la Señora Secretaria del Honorable Concejo Deliberante.

ARTÍCULO 3º.- REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.
FLM/slg

DADO EN EL RECINTO DEL HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE CORRIENTES A LOS VEINTITRÉS DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOSMIL VEINTITRÉS


Esa. MARTA RACHMANKO
Secretaria
Honorable Concejo Deliberante
Ciudad de Corrientes




ALFREDO OSCAR VALLEJOS
Presidente
Honorable Concejo Deliberante
Ciudad de Corrientes