



**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” (ResoluciónN°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 “Bioinstrumentación” 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 “Bioinstrumentación” 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



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