

Santiago del Estero, 13 de noviembre de 2024

RESOLUCIÓN FCF N° 587/2024

CUDAP: TRAMITE_FCF-MGE: 0000969/2024 y 0000993/2024

VISTO:

Las notas presentadas por la Srta. Giuliana Micaela Biondi y el Sr. Christopher Acosta Castillo, representantes del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Forestales; y

CONSIDERANDO:

Que mediante las mismas solicitan el cambio de fecha del **XXII Taller de Exposición Estudiantil "Néstor Rene Ledesma"**, previsto realizarse el día 1 de noviembre del corriente año, según Resolución CD FCF N° 253/2023 (Calendario de Actividades Académicas 2024), para el día viernes 15 de noviembre.

Que este Taller es un espacio de construcción estudiantil, que nació en el año 2000 con el objetivo de crear un ámbito en el que los estudiantes adquieran destrezas en la redacción de informes científicos y en la exposición de trabajos.

Que los temas a desarrollar y sus disertantes se detallan en el Anexo de la presente.

Que es necesario emitir el acto administrativo correspondiente.

POR ELLO,

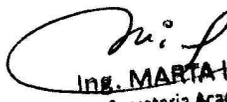
**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES,
AD REFERENDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO,
RESUELVE:**

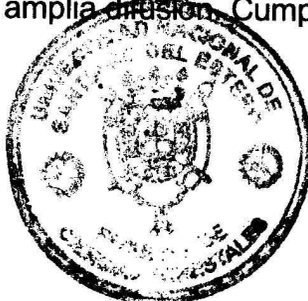
ARTÍCULO 1. Modificar la fecha del **XXII Taller de Exposición Estudiantil "Néstor Rene Ledesma"** para el día viernes 15 de noviembre del corriente año, cuyos temas a desarrollar y disertantes se detallan en el Anexo de la presente.

ARTÍCULO 2. Declarar la suspensión de actividades académicas para el día viernes 15 de noviembre, en el horario de 8 a 14 hs.

ARTÍCULO 3. Girar copia al CEFCF, a la Srta. Giuliana Micaela Biondi y al Sr. Christopher Acosta Castillo. Dar amplia difusión. Cumplido, archivar

fbf


ING. MARTA ITURRE
Secretaria Académica
Facultad de Ciencias Forestales
U.N.S.E.




Dr. Juan Carlos Medina
DECANO
Facultad de Ciencias Forestales
U.N.S.E.

RESOLUCIÓN FCF N° 587/2024

A N E X O

EXPOSITORES DEL XXII TALLER DE EXPOSICIÓN

TEMA	EXPOSITORES
Relevamiento y caracterización de leñosas en un sector del Parque Aguirre	Ana Luz Milagros Uardene
Parámetros Fenológicos del Cultivo de Soja y Bosque Chaqueño Semiárido de Departamento Moreno, Santiago del Estero derivados de NDVI, Sentinel	Nélida María Enriquez Gimenez Fiama Elina Ponce Antonela Pavolis
Parámetros Fenológicos del sistema pastoril compuesto por <i>Elionurus sp</i> (Aibe), en el Departamento Moreno, Santiago del Estero derivados de NDVI, Sentinel	Alberto Fernando Ojeda Brosovich Marina Andrea Santillan Daiana Gomez Chavez
Evaluación del Potencial de Captura de CO ₂ , en Bosques Urbanos: Estudio de Caso en <i>Casuarina cunninghamiana</i> , Santiago del Estero	Christopher Acosta Castillo
Evaluación de rendimiento de cultivares de Sorgos graníferos (<i>Sorghum spp</i>) y su respuesta a la fertilización en Villa Robles, Depto. Robles, Santiago del Estero	Belén Anahí Galván Pablo Agustín Góngora
Evaluación de rendimiento de cultivares de Trigos (<i>Triticum aestivum</i>) y su respuesta a la fertilización en Villa Robles, Depto. Robles, Santiago del Estero	Belén Anahí Galván Pablo Agustín Góngora


IRMA MARTATTURRE
Secretaria Académica
Facultad de Ciencias Forestales
U.N.S.E.




Dr. Juan Carlos Medina
DECANO
Facultad de Ciencias Forestales
U.N.S.E.