

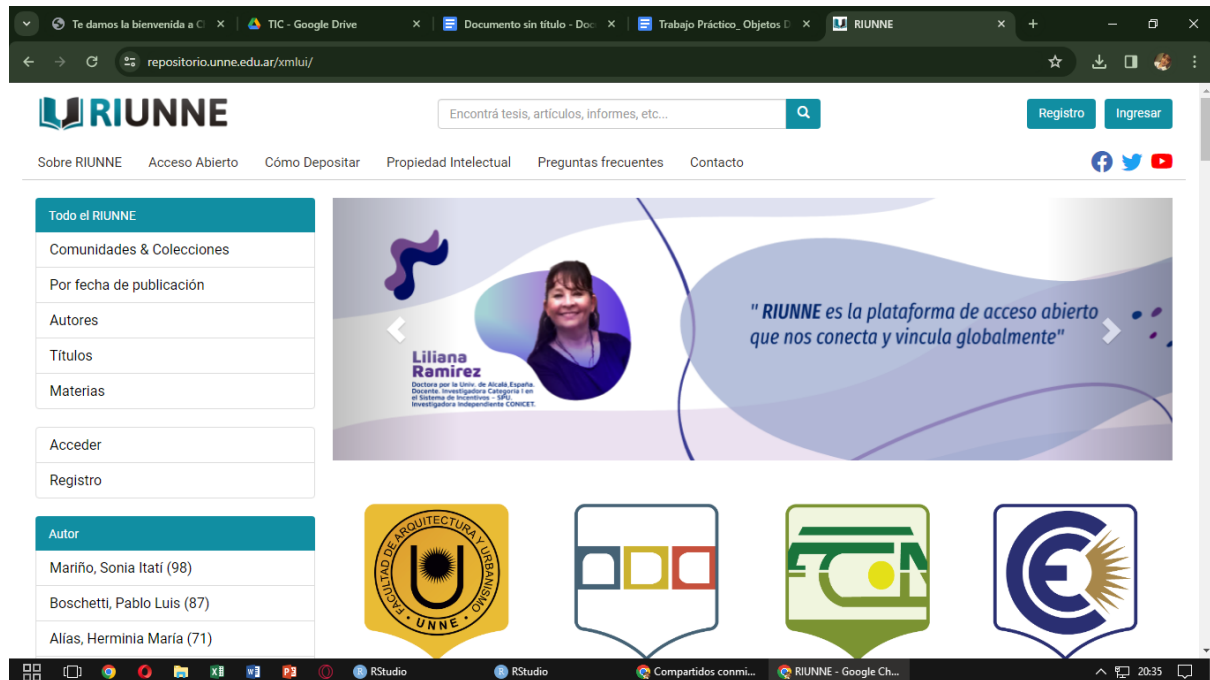
# **Instituto Superior "Carmen Molina de Llano"**

**Materia:** TICs en gestión de sistemas y bases de datos.

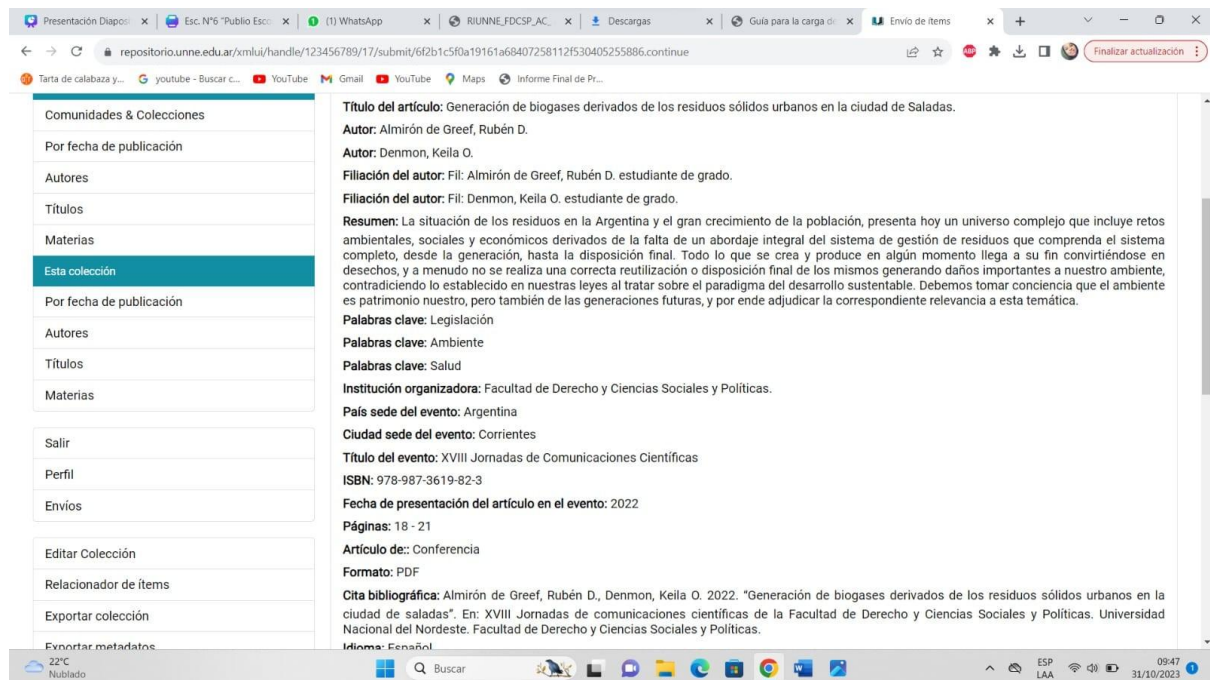
**Alumna:** Aguirre, Rosa

**Actividad:** Objetos digitales. RIUNNE

## Primer paso: Buscar la página de inicio de RIUNNE



## Segundo paso: Subir al repositorio los materiales solicitados



Presentación Diapos... x Esc. N°6 "Publio Esc... x (1) WhatsApp x RIUNNE\_FDCSP\_AC... x Descargas x Guía para la carga de... x Envío de ítems x

repositorio.unne.edu.ar/xmlui/handle/123456789/17/submit/6f2b1c5f0a19161a68407258112f530405255886.continue

Tarta de calabaza y... youtube - Buscar c... YouTube Gmail YouTube Maps Informe Final de Pr...

Títulos  
Materias  
Esta colección  
Por fecha de publicación  
Autores  
Títulos  
Materias

Salir  
Perfil  
Envíos

Editar Colección  
Relacionador de ítems  
Exportar colección  
Exportar metadatos

22°C  
Nublado

**Filiación del autor:** Fil: Denmon, Keila O. estudiante de grado.

**Resumen:** La situación de los residuos en la Argentina y el gran crecimiento de la población, presenta hoy un universo complejo que incluye retos ambientales, sociales y económicos derivados de la falta de un abordaje integral del sistema de gestión de residuos que comprenda el sistema completo, desde la generación, hasta la disposición final. Todo lo que se crea y produce en algún momento llega a su fin convirtiéndose en desechos, y a menudo no se realiza una correcta reutilización o disposición final de los mismos generando daños importantes a nuestro ambiente, contradiciendo lo establecido en nuestras leyes al tratar sobre el paradigma del desarrollo sustentable. Debemos tomar conciencia que el ambiente es patrimonio nuestro, pero también de las generaciones futuras, y por ende adjudicar la correspondiente relevancia a esta temática.

**Palabras clave:** Legislación  
**Palabras clave:** Ambiente  
**Palabras clave:** Salud

**Institución organizadora:** Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas.

**País sede del evento:** Argentina

**Ciudad sede del evento:** Corrientes

**Título del evento:** XVIII Jornadas de Comunicaciones Científicas

**ISBN:** 978-987-3619-82-3

**Fecha de presentación del artículo en el evento:** 2022

**Páginas:** 18 - 21

**Artículo de:** Conferencia

**Formato:** PDF

**Cita bibliográfica:** Almirón de Greef, Rubén D., Denmon, Keila O. 2022. "Generación de biogases derivados de los residuos sólidos urbanos en la ciudad de saladas". En: XVIII Jornadas de comunicaciones científicas de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas. Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas.

**Idioma:** Español

**Condiciones de uso:** Acceso abierto

**Tipo de licencia:** Atribución-NoComercial-SinDerivadas (by-nc-nd)

Corregir alguno de éstos

Te damos la bienvenida a C... x TIC - Google Drive x Documento sin título - Do... x Trabajo Práctico... Objetos... x Caracterización histoquími... x

repositorio.unne.edu.ar/handle/123456789/52895

RIUNNE / Autoarchivo Comunidad Académica UNNE / Documentos de conferencia / Ver ítem

Búsquedas

Buscar en RIUNNE  
Esta colección

Todo el RIUNNE

Comunidades & Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Títulos

Materias

Esta colección

Por fecha de publicación

Autores

Títulos

Materias

**Caracterización histoquímica de líneas transgénicas de Lotus tenuis portadoras del gen reportero Gus (B-glucuronidasa) en la respuesta a estrés osmótico**

No Thumbnail

La generación de plantas transgénicas constituye una de las variadas herramientas que ofrece la biotecnología moderna cuya potencialidad de aplicación convalidan una estrategia a seguir dentro de un programa de mejoramiento genético. Para cumplir con este fin, es necesario contar con un gen que haya demostrado la factibilidad de conferirle a la planta una característica ventajosa comparada con su par sin transformar. Por otro lado, es necesario contar con una región promotora capaz de dirigir la expresión del gen elegido en los órganos donde éste sea necesario y/o en los momentos en los que la planta lo necesite. Este hecho crea la necesidad de contar, por un lado, con un promotor inducible por estrés y por el otro, determinar su expresión específica de órganos en respuesta a los factores ambientales objetos del estudio. Con esta finalidad hemos obtenido plantas transformadas en forma estable portadoras del gen promotor RD29A fusionado con la región codificante del gen de la (3-glucuronidasa (gus), el cual funciona como gen reportero. Se tomaron fragmentos foliares extraídos de plántulas obtenidas por la germinación in vitro de semillas de una población de Lotus tenuis mejorada por selección recurrente ("INTA-PAMPA"), fueron transformados mediante infección con el vector binario pBi RD29A-GUS de Agrobacterium tumefaciens, portador del gen de la (3-glucuronidasa (GUS), bajo el control del promotor inducible RD29A; conteniendo además como marcador selectivo, el gen nptII codificante de neomicina transferasa. Se obtuvieron 29 líneas transgénicas a partir de 160 plantas analizadas, determinando una

URI  
http://repositorio.unne.edu.ar/handle/123456789/52895

Te damos la bienvenida a TIC - Google Drive Documento sin título - Do Trabajo Práctico, Objetos Generación de biogases de

repositorio.unne.edu.ar/xmlui/handle/123456789/52874

RIUNNE / Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas / Documentos de conferencia / Ver ítem

Búsquedas

☒ Buscar en RIUNNE  
☐ Esta colección

Todo el RIUNNE  
 Comunidades & Colecciones  
 Por fecha de publicación  
 Autores  
 Títulos  
 Materias  
 Esta colección  
 Por fecha de publicación  
 Autores  
 Títulos  
 Materias

Facultad de Derecho  
 y Ciencias Sociales y Políticas  
 UNNE  
**XVIII Jornadas de  
 Comunicaciones  
 Científicas**  
 2022  
 Corrientes - Argentina  
 Facultad de Derecho

La situación de los residuos en la Argentina y el gran crecimiento de la población, presenta hoy un universo complejo que incluye retos ambientales, sociales y económicos derivados de la falta de un abordaje integral del sistema de gestión de residuos que comprenda el sistema completo, desde la generación, hasta la disposición final. Todo lo que se crea y produce en algún momento llega a su fin convirtiéndose en desechos, y a menudo no se realiza una correcta reutilización o disposición final de los mismos generando daños importantes a nuestro ambiente, contradiciendo lo establecido en nuestras leyes al tratar sobre el paradigma del desarrollo sustentable. Debemos tomar conciencia que el ambiente es patrimonio nuestro, pero también de las generaciones futuras, y por ende adjudicar la correspondiente relevancia a esta temática.

Ver/  
 URI  
<http://repositorio.unne.edu.ar/handle/123456789/52874>

RStudio RStudio Compartidos conmi... Generación de bioga...

Los trabajos solicitados aparecen en el repositorio.