



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

"2019 - Año de la Exportación"

VISTO, el Proyecto "LOS ESTUDIANTES TAMBIÉN USAMOS LAS REDES PARA DIFUNDIR CIENCIA", presentado por el presidente del Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas (CECEX), Isaías BATTAGLIA, y los Consejeros Estudiantiles Corina VISSIO y Tomás SAN MIGUEL; y

CONSIDERANDO:

Que mencionado proyecto es coordinado conjuntamente con las Secretarías de Investigación, Extensión y Académica de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

Que participarán como colaboradores estudiantes de distintas carreras y el área de Comunicación de la Facultad.

Que el proyecto apunta a compartir las experiencias vividas por un estudiante hacia otro estudiante, tratando de incentivarlos a conocer e involucrarse en el mundo científico y profesional.

Que el objetivo del proyecto es difundir las temáticas de los distintos grupos de investigación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

Que los integrantes del Centro de Estudiantes serán los encargados de convocar y coordinar a estudiantes avanzados de las distintas carreras de la Facultad, que se encuentren realizando prácticas y/o ayudantías de investigación y extensión, y trabajos finales de grado, para que cuenten brevemente sus experiencias, mediante un video que se publicará en las redes del Centro de Estudiantes y de la Facultad.

Que se solicita la colaboración del Área de Comunicación de la Facultad para la grabación y edición de los videos.

Que cada video incluirá datos del grupo de investigación en el que está inserto el estudiante entrevistado, con previa autorización del docente investigador responsable.

Que se cuenta con el despacho de la Comisión de Investigación, Posgrado y Transferencia, del Consejo Directivo de esta Facultad.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,

FISICO-QUIMICAS Y NATURALES

RESUELVE:



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

"2019 - Año de la Exportación"

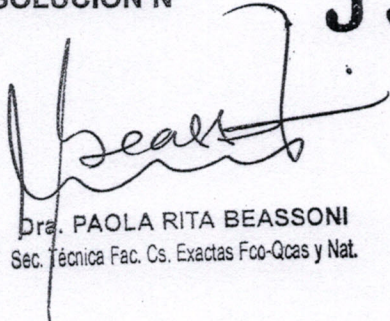
ARTÍCULO 1ro.- Aprobar el Proyecto **"LOS ESTUDIANTES TAMBIÉN USAMOS LAS REDES PARA DIFUNDIR CIENCIA"**, presentado por el Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas (CECEX) y coordinado conjuntamente con las Secretaría Académica, Secretaría de Investigación y Secretaría de Extensión de esta Facultad, según ANEXO de la presente Resolución.

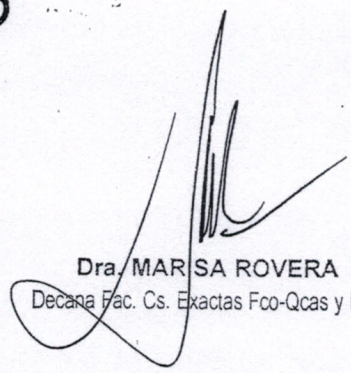
ARTICULO 2do.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TREINTA Y UN DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.

RESOLUCION N°

358


Dra. PAOLA RITA BEASSONI
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.


Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES
CENTRO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXACTAS

ANEXO

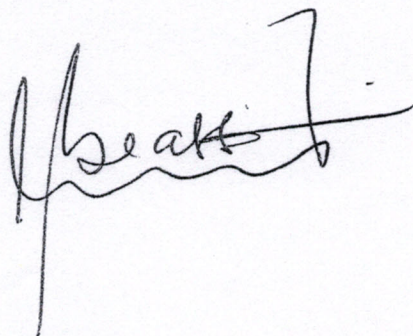
PROYECTO: "LOS ESTUDIANTES TAMBIÉN USAMOS LAS REDES PARA DIFUNDIR CIENCIA"

Presidente CECEX: Battaglia Isaias
Secretaria General CECEX: Conti Valentina

Secretario de Investigación de la Facultad: Dr. Jorge Angelini
Secretaria de Extensión de la Facultad: Dra. Fabiana D'Eramo
Secretaria Académica de la Facultad: Dra. María Marta Reynoso

Colaboradores:

- Estudiantes de distintas carreras de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.
- Área de Comunicación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.



“Los estudiantes también usamos las redes para difundir ciencia”

1-Fundamentos

En la actualidad existen una gran cantidad de oportunidades dentro de nuestra Facultad para que los estudiantes puedan inmiscuirse en el mundo científico, tales como las prácticas, ayudantías y proyectos de investigación y extensión, así como el trabajo final de grado. Muchas de estas oportunidades pueden gestionarse a través de becas, lo que además representa una ayuda e incentivo económico muy importante para los estudiantes.

Muchas veces por desconocimiento de las distintas oportunidades o de los diferentes grupos que existen en nuestra Facultad los estudiantes no ingresan a un grupo de investigación hasta la hora de tener que realizar su trabajo final de grado. Por ese motivo, esta es una oportunidad para tener a disposición las herramientas que faciliten la elección respecto a qué temática les resulta más interesante y en qué grupo trabajar, incluso antes de estar finalizando la carrera de grado.

El presente proyecto apunta a compartir las experiencias vividas por un estudiante hacia otro estudiante, tratando de incentivarlos a conocer e involucrarse en el mundo científico y profesional.

2-Objetivo

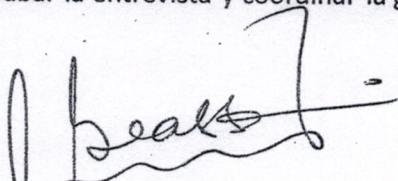
Difundir las temáticas de los distintos grupos de investigación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

3-Participantes y Funciones

3.1. *UNIDAD RESPONSABLE*: actual conducción del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

3.2. *UNIDAD RESPONSABLE INSTITUCIONAL*: Secretaría Académica, Secretaría de Extensión y Secretaria de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

3.3. *UNIDAD EJECUTORA*: Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas. Los miembros del Centro de Estudiantes de Exactas tendrán a cargo la coordinación del proyecto, esto es, establecer el contacto con los estudiantes que estén dispuestos a grabar la entrevista y coordinar la grabación de la misma.



3.4. COLABORADORES: Área de Comunicación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales y estudiantes avanzados de las diferentes carreras de la Facultad. Se solicitará la colaboración del Área de Comunicación de la Facultad para la grabación de los videos y la edición de los mismos. Los estudiantes avanzados de las distintas carreras de la Facultad serán invitados a participar de la realización de los videos, contando brevemente sus respectivas experiencias.

4- Organización

Los integrantes del Centro de Estudiantes serán los encargados de convocar y coordinar con los estudiantes interesados en grabar el video que estén realizando prácticas y/o ayudantías tanto de investigación como de extensión, como así también trabajos finales de grado.

Los videos serán grabados en formato 16:9 para ser publicados en las redes sociales tanto del Centro de Estudiantes como de la Facultad.

Cada video tendrá una pre visualización en la que se incluirán datos del grupo de investigación en el que está inserto el estudiante al que se le esté haciendo la entrevista, con previa autorización del docente investigador responsable (temática, nombre del responsable del grupo, demás integrantes del equipo de trabajo, e-mail de contacto y el lugar de trabajo).

La entrevista se dividirá en tres secciones en las que se realizarán las siguientes preguntas:

1° sección:

¿Qué carrera estudiás? ¿En qué año estás? ¿Por qué estás en el grupo? (beca, ayudantía, tesis)

2° sección:

¿Sobre qué estás trabajando dentro del grupo de investigación?

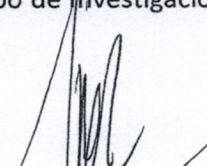
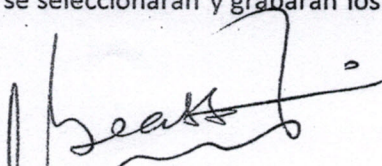
3° sección:

¿Tenés idea sobre que temáticas podrían trabajar los estudiantes interesados en sumarse a este grupo?

Luego de ser grabados, los videos serán editados y publicados en las páginas pertinentes. Además, dichos videos podrían ser mostrados en la Segunda Jornada de Difusión de Investigación y Extensión en Exactas y las I Jornadas de Difusión Académica para que esté a disposición de todos los estudiantes que participen de las mismas.

6-Cronograma tentativo

El cronograma de actividades de realización de los videos comenzará a llevarse a cabo a partir de la aprobación del mismo por el Consejo Directivo. En una primera etapa se seleccionarán y grabarán los videos de al menos un grupo de investigación en





Centro de Estudiantes
de Ciencias Exactas



Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

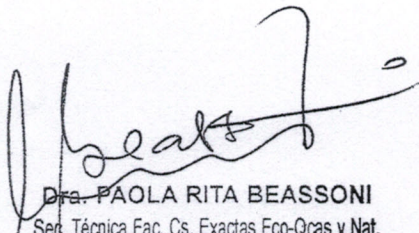
DE 358
DINAMICA
ESTUDIANTIL
EXACTAS

cada departamento, los cuales serán presentados en las Jornadas de Difusión de Investigación y Extensión y las Jornadas de Difusión Académica. En una segunda etapa se grabarán los videos restantes hasta abarcar la mayor cantidad de grupos de cada departamento.

Los videos serán publicados en los medios de comunicación del Centro de Estudiantes y también de la Facultad a medida que se vayan realizando.

8-Presupuesto

Este proyecto no requiere presupuesto para llevarse a cabo.



Dra. PAOLA RITA BEASSONI
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.



Dra. MARISA ROVERA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.