

RIO CUARTO, 25 de octubre de 2024.

VISTO, la propuesta de realización de la actividad de Vinculación Educativa entre la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales y el Instituto San Juan de la Cruz de la localidad de Río Cuarto, Córdoba, presentado por el Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la implementación de mencionada propuesta permitirá fortalecer y desarrollar vínculos interinstitucionales, potenciando el trabajo colaborativo y la creación de espacios de formación.

Que la actividad, Titulada "Conectados con el planeta: descifrando el impacto y aprendiendo a manejar los Residuos Electrónicos en el Ambiente", tiene entre sus objetivos fomentar la conciencia y sensibilizar a los estudiantes del nivel secundario sobre los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), destacando la importancia de un tratamiento adecuado de los mismos.

Que está dirigida a Estudiantes de Tercer Año "A" y "B"o, del Instituto San Juan de la Cruz de la localidad de Río Cuarto, Córdoba, que se llevará a cabo el día 23 de Octubre de 2024, en aulas de dicha institución.

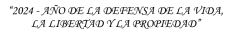
Que la misma se enmarca en el Plan Estratégico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la UNRC (2019-2023) (Resolución del Consejo Directivo 410/2019, y cuya vigencia fue prorrogada durante del 2024 por Resolución del Consejo Directivo Nro. 448/2023), específicamente en relación con el eje estratégico 1: "Enseñanza Universitaria y vinculación educativa" y su objetivo de "Mejorar la vinculación entre niveles educativos" a través de la suscripción de nuevos convenios de colaboración y vinculación con las Instituciones de Educación.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales avala este tipo de actividades por considerarlas de gran importancia para afianzar la vinculación con otros niveles del Sistema Educativo.

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES R E S U E L V E :

ARTICULO 1ro.- Aprobar la actividad de Vinculación Educativa entre la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES y EL INSTITUTO SAN JUAN DE LA CRUZ DE LA LOCALIDAD DE RÍO CUARTO, CÓRDOBA,





según Anexo de la presente, que se desarrollará el día 23 de Octubre de 2024, en Aulas de dicha Institución.

ARTICULO 2do.- Determinar que los Docentes Responsables de mencionada actividad deberá elevar un informe sobre las actividades realizadas, donde conste la nómina de estudiantes que realizaron la actividad.

ARTICULO 3ro.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS DIECIOCHO DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

RESOLUCIÓN Nro.: 363/2024



ANEXO

PROPUESTA DE VINCULACIÓN

INSTITUTO SAN JUAN DE LA CRUZ

DE LA LOCALIDAD DE RÍO CUARTO, CÓRDOBA

"Conectados con el planeta: descifrando el impacto y aprendiendo a manejar los Residuos Electrónicos en el Ambiente"

•Responsables de la actividad e integrantes del grupo colaborador:

-Responsables:

Mariana Baraquet, DNI: 25.078.171

- Candelaria Gabutti. DNI: 42.696.070

- Camila Costantino, DNI: 43.808.312

- Grupo Colaborador:

Pablo Grenat, DNI: 28.455.495

- Manuel Otero, DNI: 31.580.310

Clarisa Bionda, DNI: 28.207.281

• Tipo de actividad que se propone: Charla informativa

Se propone una visita al colegio "San Juan de la Cruz" de la ciudad de Río Cuarto, para realizar una charla informativa destinada a estudiantes de 3º año del secundario. La temática central serán los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), abordada desde la concientización de los alumnos como generadores de estos residuos y brindándoles herramientas para realizar una correcta gestión de los mismos en la ciudad.

Objetivos

El objetivo de esta propuesta es fomentar la conciencia y sensibilizar a los alumnos del nivel secundario sobre los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), destacando la importancia de un tratamiento adecuado de los mismos.

Contenidos



En la charla se abordarán los siguientes temas:

- Qué son los RAEE.
- Componentes.
- Efectos en el ambiente.
- Diferencias entre una buena y mala gestión de los RAEE.
- Consejos y recomendaciones.

Destinatarios

La charla informativa tendrá como destinatarios a 60 estudiantes de tercer año "A" y "B" del colegio "San Juan de la Cruz"

Metodología de trabajo

Las responsables enviarán a los docentes una actividad previa sobre la temática, a realizar por los alumnos, con el objetivo de introducir el tema. Posteriormente, se dirigirán a la institución para retomar los contenidos abordados en la actividad mediante una charla informativa en el aula, en donde se presentarán los contenidos anteriormente mencionados, y se abrirán espacios de debate entre los estudiantes en las diferentes instancias. Para finalizar, se realizarán actividades recreativas como cierre.

Fecha de realización

Miércoles 23 de octubre de 2024

Breve fundamentación

La basura electrónica (RAEE) comprende todos los electrodomésticos, celulares, entre otros que a lo largo del tiempo van siendo descartados por lo que terminan convertidos en desechos que se acumulan. Según el Programa para el Medio Ambiente de las Naciones Unidas, se generan cerca de 50 millones de toneladas de desechos electrónicos al año; de los cuales, la mayoría no pasan por el sistema de reciclaje óptimo para el ambiente y afecta a la salud de los humanos.

La propuesta de esta actividad se fundamenta en despertar en el alumnado una inquietud y preocupación por la conservación del medioambiente, tomando noción de que nosotros somos productores de RAEE. Además, buscaremos promover la innovación y creatividad desafiando a los estudiantes a diseñar y proponer ideas para reutilizar y reciclar los RAEE de manera efectiva.

Es fundamental que los jóvenes comprendan la importancia de un consumo responsable y la gestión adecuada de los desechos electrónicos.

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"

• Lugar de realización de la actividad

Aulas del Colegio San Juan de la Cru	IZ.



Universidad Nacional de Río Cuarto Confeccionado el Lunes 28 de octubre de 2024 a las 13:26:10

Este documento se valida en https://fd.unrc.edu.ar con el identificador: DOC-2024_363_Proyecto Vinculacion Instituto San Juan de la Cruz 2024docx [1d1d52].

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:





GERMAN GUSTAVO BARROS

Decano

Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.



MARÍA EUGENIA FERROCCHIO

Secretaria Académica Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.