

Semana de la Ciencia

1) Nombre del proyecto: Semana de la Ciencia

2) Directorxs/ Codirectorxs/ Integrantes del equipo:

DIRECTOR/A: García, Mónica Cristina

CO-DIRECTOR/A: Pérez, Mariela F.

EQUIPO DE TRABAJO: Coordinadores departamentales

APELLIDO Y NOMBRE	LEGAJO/DNI	CARGO/FUNCIÓN	LUGAR DE TRABAJO
Bonafe , Franco	36.125.009	Profesor Asistente.	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. MATEMATICA Y FISICA
De Paoli , Juan Martín	24.991.982	Investigador Asistente - Profesor Asistente	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. FISICOQUIMICA
Martinelli , Marisa	20.649.901	Investigador Adjunto- Profesor Adjunto	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. QUIMICA ORGANICA
Montesinos , María del Mar	24.558.035	Investigador Asistente- Profesor Ayudante A	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. BIOQ. CLINICA
Ortega , Gabriela	20.783.954	Investigador Adjunto- Profesor Adjunto	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. FARMACIA
Pérez , Mariela	23.979.625	Investigador Adjunto- Profesor Adjunto	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. FARMACOLOGIA
Solá , Claudia	17.471.770	Investigador Adjunto- Profesor Adjunto	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. BIOQ. CLINICA
Soldano , Germán	30.474.563	Investigador Asistente- Profesor Asistente	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. MATEMATICA Y FISICA
Vico , Raquel	24.692.894	Investigador Adjunto – Profesor Asistente	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. QUIMICA ORGANICA

Wilke, Natalia	25.081.831	Investigador Independiente- Profesor Adjunto	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. QUIMCA BIOLÓGICA
Zoppi, Ariana	28.027.205	Investigador Asistente – Profesor Asistente	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, DPTO. FARMACIA

3) Objetivo/s:

Objetivo General

El **objetivo general** del presente proyecto es promover la divulgación y formación en Ciencia y Tecnología entre la comunidad educativa del nivel medio con el fin de impulsar vocaciones científicas y profesionales mediante una mostración interactiva de las actividades que se desarrollan en la Facultad de Ciencias Químicas, en la que comprometemos la participación de investigadores que trabajan en los distintos Departamentos-Unidades Ejecutoras de nuestra Facultad. La misma ofrece un amplio espectro de actividades que abarcan numerosas temáticas relacionadas con problemas actuales.

Objetivos Específicos

- ✓ Incentivar en jóvenes de nuestro medio el interés Científico-Tecnológico para impulsar nuevas vocaciones.
- ✓ Fomentar la vinculación entre docentes de escuela secundaria y los docentes-científicos de nuestra institución.
- ✓ Brindar una oportunidad a jóvenes del nivel medio de relacionarse directamente con la ciencia y tecnología realizando experimentos en los laboratorios de la Facultad. Fomentar el contacto entre alumnos de escuelas secundarias y becarios estudiantes de la Carrera de Doctorado de nuestra Facultad para intentar transmitir la pasión por la generación de nuevos conocimientos.
- ✓ Difundir los resultados de investigaciones científicas por medio de charlas dictadas por expertos en las distintas temáticas y mediante la confección de folletos relacionados con la temática que aborde la charla de divulgación, con especial énfasis en el Módulo de drogas de abuso y adicción, ya que de acuerdo a experiencias previas los alumnos concurren con muchas inquietudes a esta actividad.

4) Actividades principales

La Semana de la Ciencia será organizada en módulos, cada uno de ellos coordinado por uno o dos Docentes-Investigadores de cada Departamento/Unidad Ejecutora de

CONICET de la Facultad. La actividad se desarrolla con la participación de docentes-investigadores de nuestra casa como disertantes en las charlas de cada módulo, y la participación de muchos de los estudiantes de post-grado de los diferentes departamentos. En las ediciones anteriores, alrededor de 120 personas, entre investigadores y becarios, participaron en todas las actividades desarrolladas. La "Semana de la Ciencia" es una actividad de divulgación científica destinada a alumnos de los dos últimos años de la escuela secundaria que se realiza durante 5 días durante el mes de Junio/Julio de cada año, dictando dos módulos por día. Durante el desarrollo de éstos, expertos en distintas temáticas brindan Charlas de divulgación científica y luego los alumnos tienen la oportunidad de realizar experimentos sencillos en los laboratorios de la Facultad.

La divulgación y promoción de la Semana de la Ciencia se realizará, como se ha hecho en años anteriores, mediante el envío por correo regular de una carta de invitación a los colegios de nivel medio de la ciudad e interior de la provincia de Córdoba. Así mismo dicha actividad será promocionada en la página de la Facultad de Ciencias Químicas.

5) Población a la que está destinada el proyecto:

Estudiantes del secundario

6) E-mail y teléfono de contacto del Proyecto:

Farm. García, Mónica Cristina. Email: mgarcia@fcq.unc.edu.ar