



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Página 1/4.- Res. DFCNyCS N° 1025/18.

Comodoro Rivadavia, 06 de Noviembre de 2018.-

VISTO:

Nota de Entrada FCNyCS N° 4794/18 (Sede Comodoro Rivadavia); Disposición FCNyCS N° 017 y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Nota del visto, se solicita el Aval Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud (FCNyCS - UNPSJB), para la realización de las Jornadas denominadas **EXPO-QUIMICA**.

Que se propone realizar dichas Jornadas, desde el Departamento Química (Sede Comodoro Rivadavia), destinada a alumnos de nivel medio y universitario y público en general.

Que se enfatiza en la divulgación de trabajos realizados por estudiantes del Colegio Universitario Patagónico; del Colegio Salesiano Deán Funes y trabajos finales de alumnos universitarios recientemente graduados que involucran temas relacionados con la Química.

Que pone en valor el trabajo del Depto. Química promoviendo la articulación, intercambio e interacción entre referentes institucionales; docentes/investigadores; estudiantes y público en general.

Que cada evento de estas características acerca excelencia académica, siendo nuestra Institución un ámbito propicio para el intercambio de experiencias educativas.

Que los contenidos abordarán temas de actualidad

Que esta propuesta se enmarca dentro de las actividades de Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud.

Que se cuenta con el acuerdo de la Jefa del Departamento QUIMICA

POR ELLO LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y CIENCIAS DE LA SALUD AD-REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO

RESUELVE

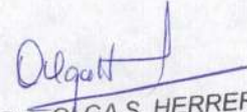
Art. 1º Auspiciar las Jornadas denominadas **EXPO-QUIMICA** a realizarse en el edificio de aulas de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud (FCNyCS - UNPSJB) el día 24 de Diciembre del año en curso, de 10 a 12 h y de 14 a 16 h, con una carga horaria total de 4 horas reloj; no arancelada; sin límite de vacantes ni requisitos de inscripción, cuyo cronograma y responsables de cada presentación se adjunta (ANEXO).

Art. 2º Avalar académicamente y designar como **DIRECTORAS** de la actividad citada en el **Art. 1º** a: **Dra. Ofelia KATUSICH** (CUIL N°: 27-16757297-4) y **Farm. Hebe Bibiana BLASETTI** (CUIL N°: 27-22632435-1), docentes de la asignatura **QUIMICA GENERAL** (Departamento Química); como **COLABORADORES**: **Dra. Marta DIAZ** (CUIL N°: 27-23439904-2); **Bioq. Marcelo CASTILLO** (CUIL N°: 20-29585830-4) y **Bioq. Fiorela Romina ALASSIA** (CUIL N°: 27-33316195-3), docentes de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, de la UNPSJB.-

Art. 3º Regístrese, cúrsese las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN D.FCNyCS N° 1025/18


Mag. SUSANA G. PERALES
SEC. EXTENSION
Fac. Cs. Nat. y Cs. de la Salud,
U.N.P.S.J.B.


Dra. OLGA S. HERRERA
VICEDECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

...//



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Página 2/4.- Res. DFCNyCS N° 1025/18.

ANEXO

Cronograma:

- Presentación de trabajos de los alumnos de la cátedra Contaminación y Tratamiento del Aire, a cargo de su profesora Dra. Ofelia Katusich (CUIL N°: 27-16757297-4). Modalidad: disertación y póster

“¿Agujero o Adelgazamiento de la capa de ozono?”

Alumnos:

Faz Vito Augusto CUIL: 23-39219075-9
García Karen CUIL: 27-36181707-4
Barría Vanesa CUIL: 27-37764619-9

“¿Qué es el calentamiento global?”

Alumnos:

Leiva Alana CUIL: 27-39206958-0
García Ina CUIL: 27-37150359-0
Olivera Alana CUIL: 27-39438150-6
Díaz Micaela CUIL: 27-37149857-0

- Presentación de trabajos de los alumnos de la cátedra Química de las Energías Renovables, a cargo de sus profesoras Dra. Ofelia Katusich (CUIL N°: 27-16757297-4) y Farm. Hebe B. Blasetti. (CUIL N°: 27-22632435-1). Modalidad disertación.

Alumnos:

Romeo Osmar Alberto CUIL: 20-36614287-9
Pussiro Emanuel CUIL: 23-34144529-9

- Presentación de trabajo de los alumnos de 7mo año del Colegio Universitario Patagónico, de la asignatura Química Ambiental: **“Grafeno como material de celdas solares y Celdas de energía Bioelectroquímicas”**, a cargo del docente Bioq. Marcelo Castillo (CUIL N°: 20-29585830-4). Modalidad disertación.
- Presentación de trabajos de los alumnos de 3er año del Colegio Universitario Patagónico, de la asignatura Química: **“Policarpo - el hipocampo de Policristales”**, a cargo de la docente Ciriaco Andrea (CUIL: 20-25491131-4). Modalidad disertación y póster.

Alumnos:

Barrientos María Belén CUIL: 27-45106139-4
Pérez Martín CUIL: 20-45106028-9
Miranda Braian CUIL: 20-45106783-5

- Presentación de trabajos de los alumnos de 1er año del Colegio Universitario Patagónico, de la asignatura Química: **“Cristales de sacarosa”** a cargo de la docente Vega, Marianela Jaquelina, (CUIL: 27-34528548-8) y Vergara, Norma Luisa (CUIL: 27-12593719-0). Modalidad disertación y póster.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Página 3/4.- Res. DFCNyCS N° 1025/18.

Alumnos:

Seralvo, Fabio	CUIL 20-47359907-5
Galaz Vargas, Tobías	CUIL 20-47178961-6
Ulloa, Martina	CUIL 23-46981652-4
Zapata, Victoria	CUIL 27-46981644-9
Gallardo, Paula	CUIL 27-46981865-4
Aybar, Candela	CUIL 27-46981726-7
Silva, Irina	CUIL 27-47179199-2
Pérez, Naiara	CUIL 27-46981629-5

- Presentación de trabajos de los alumnos del Colegio Salesiano Deán Funes: "**Dulces y pegajosos: experimentando con cristales**", a cargo de la docente Bioq. Mercedes Barquín (CUIL: 27-26996323-4). Modalidad disertación.

Alumnos:

Santiago Correa	CUIL: 20-43753907-4
Irwin Evans	CUIL: 20-40205999-1
Sebastián Ponce	CUIL: 20-39437113-1

- Presentación de la tesis de grado, "**Determinación de Superficies Específicas de Arcilla, Alga y Materiales Híbridos por diferentes métodos. Estudio Comparativo**" de la Lic. en Química Alumna Guadalupe Leticia Quiñoa (CUIL: 27-29631815-0). Modalidad disertación.
- Presentación de trabajos de los alumnos de la cátedra de Química Toxicológica, a cargo de su profesora Dra. Marta Díaz (CUIL N°: 27-23439904-2) Modalidad póster
- Presentación del trabajo "**Generación y desactivación de oxígeno singlete por petróleo crudo de la Cuenca del Golfo San Jorge, Argentina**". Autores: Rosmari M. López (CUIL: 27-25722477-0), Adriana del L. Mangani (CUIL: 27-14738886-7), Ernesto M. Arbeloa (CUIL: 20-25562293-6), Marta Luiz (27-4282754-4), María Isela Gutiérrez (CUIL: 27-14672629-7). Modalidad póster
- Presentación del proyecto "**Química para Ingresantes, a cargo de integrantes de la cátedra de Química General**". Modalidad disertación.
- Presentación de Trabajos de la Catedra de Fisicoquímica II: "**Desarrollos de la ecuación de Schrödinger para la obtención de distintos parámetros observables de sistemas Hidrogenoides**", a cargo de sus profesores Dr. Barrera Gustavo (CUIL N 23-16688398-9) y Bioq. Castillo Marcelo (CUIL N°: 20-29585830-4). Modalidad póster.
- Presentación de Trabajo "**Desinfección del agua de piscinas y su potencial impacto en la salud Pública**", a cargo del docente de la asignatura Salud Pública, Bioq. Marcos Sánchez, (CUIL: 20-28296548-9). Modalidad póster.
- Presentación de trabajo "**Ambientes Recreativos**", a cargo del docente de la asignatura Salud Pública, Bioq. Claudia Torrecillas, (CUIL: 27-22255227-9). Modalidad disertación.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Página 4/4.- Res. DFCNyCS N° 1025/18.

- Presentación del Trabajo “**Tenencia responsable de mascotas: enteroparásitos caninos en el Barrio Caleta Córdova (Chubut, Argentina)**”, a cargo del docente de la asignatura Salud Pública, Bioq. Claudia Torrecillas, (CUIL: 27-22255227-9) Modalidad póster.

Alumnos:

Anaía Belén Cherñak:	CUIL: N° 23-36307172-4
Andrea Bugli	CUIL: N° 27-38299754-4
Erenda Beleiro	CUIL: N° 27-39203305-4
Natalia Elisa Sandoval	CUIL: N° 27-39203312-8
Elaney Jaime	CUIL: N° 27-38061953-4
Alejandra Carrasco	CUIL: N° 27-30955226-7

- Presentación del Trabajo “**Percepción cognitiva y estilos de Aprendizaje revelados en estudios Universitarios ¿Preferencia o Adaptación?**”, a cargo de las docentes de la asignatura Química Biológica: Bioq. Vanesa Álvarez (CUIL N° 27-30936364-2) y Dra. Cecilia Crovetto, (CUIL: 27-20095503-6). Modalidad póster.
- Presentación del Trabajo “**La importancia de la percepción cognitiva de los estudiantes en el proceso de Enseñanza y Aprendizaje de la asignatura Química Biológica**”, a cargo de las docentes de la asignatura Química Biológica: Bioq. Vanesa Álvarez (CUIL N° 27-30936364-2), Bioq. Marcelo Castillo (CUIL N°: 20-29585830-4) y Dra. Cecilia Crovetto (CUIL: 27-20095508-5). Modalidad póster.