



Universidad Nacional de Salta
Facultad Regional Orán
Alvarado N° 751
Telefax 03878-421388

“A 50 años del golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”

San Ramón de la Nueva Orán, 18 JUN 2026

Expediente Electronico N° ORA-181/2026.-
Resolución N° D-ORAN-297/2026.-

VISTO:

La presentación realizada por la Secretaria de Extensión y Bienestar de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, en referencia al dictado del Proyecto de Extensión: **“Taller de Fortalecimiento en Química General para Exámenes Finales”**; y

CONSIDERANDO:

Que, el Taller tiene como uno de sus objetivos reforzar los contenidos fundamentales abordados en la asignatura Química General, Favorecer la integración de conceptos teóricos mediante la resolución de ejercicios y situaciones problemáticas, entre otros.

Que, Secretaria Académica informa que corresponde aprobar el dictado del Taller; siendo necesario la elaboración del instrumento legal correspondiente, Ad-Referéndum del Consejo Directivo de la Facultad Regional Orán; y

POR ELLO:

LA DECANA DE LA FACULTAD REGIONAL ORÁN
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
R E S U E L V E

ARTICULO 1°: Aprobar la realización del Proyecto de Extensión: **“Taller de Fortalecimiento en Química General para Exámenes Finales”**, presentado por la Secretaria de Extensión y Bienestar de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, a desarrollarse en la forma que se explicita a continuación:

OBJETIVOS:

- Reforzar los contenidos fundamentales abordados en la asignatura Química General.
- Favorecer la integración de conceptos teóricos mediante la resolución de ejercicios y situaciones problemáticas.
- Desarrollar estrategias de estudio y preparación para exámenes finales universitarios.
- Fortalecer las habilidades de razonamiento, análisis e interpretación de fenómenos químicos.
- Acompañar a los estudiantes en el proceso de preparación para el examen final previsto para el día 3 de agosto de 2026.

TEMARIO TEORICO

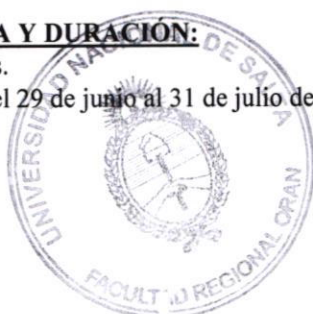
- Propiedades periódicas
- Geometría molecular e hibridación
- Estados de agregación de la materia: Solido, líquido y gaseoso
- Termoquímica y Termodinámica

TEMARIO PRÁCTICO

- Sistemas materiales y propiedades de la materia.
- Estructura atómica y tabla periódica.
- Enlace químico y geometría molecular.
- Concepto de mol, masa molar y número de Avogadro
- Nomenclatura inorgánica. Cálculos estequiométricos.
- Reactivo limitante y reactivo en exceso.
- Leyes de los gases ideales
- Soluciones y unidades de concentración.
- Resolución de ejercicios integradores.

DISTRIBUCIÓN HORARIA Y DURACIÓN:

- Duración total: 3 semanas.
- Período de realización: del 29 de junio al 31 de julio de 2026.



Handwritten signature



- Frecuencia: tres encuentros semanales.
- Días tentativos: lunes, miércoles y jueves.
- Carga horaria por encuentro: 2 horas.
- Horario tentativo: 17:00 a 19:00 hs.
- Carga horaria total: 20 horas.

CRONOGRAMA TENTATIVO:

FECHA	ACTIVIDAD	DOCENTE	MOODLE
29/06/26	TP N° 1, 2	Aparicio	Luna
01/07/26	TP N° 3, 4	Aparicio	Luna
02/07/26	Teoría Prop. Periódicas	Wayllace	Luna
06/07/26	TP N° 5, 6	Aparicio	Luna
08/07/26	TP N° 7, 8	Aparicio	Luna
10/07/26	Teoría Geometría molecular	Wayllace	Luna
27/07/26	Teoría Estados de la materia	Wayllace	Luna
29/07/26	TP Termodinámica. Termodinámica	Wayllace	Luna
30/07/26	Consulta	Aparicio-Wayllace	Luna
31/07/26	Simulacro de final	Aparicio-Wayllace	

METODOLOGÍA:

La propuesta se desarrollará bajo una modalidad combinada (presencial y virtual), articulando clases teóricas y prácticas.

Se emplearán las siguientes estrategias metodológicas:

- Exposiciones dialogadas para la revisión de conceptos fundamentales.
- Trabajo colaborativo entre estudiantes.
- Resolución guiada de ejercicios y problemas de examen.
- Uso de recursos digitales y aula virtual para compartir material complementario.
- Espacios de consulta y acompañamiento académico.
- Simulaciones de exámenes finales con análisis y discusión de resultados.

RECURSOS NECESARIOS:

- Aula con proyector y computadora.
- Pizarrón y marcadores.
- Plataforma Moodle de la Facultad.
- Material bibliográfico digitalizado.
- Calculadoras científicas.
- Conexión a internet para actividades virtuales.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

La actividad tendrá carácter formativo y no acreditable.

Se considerará:

- Asistencia y participación en las actividades propuestas.
- Resolución de ejercicios y problemas integradores.
- Participación en las instancias de consulta.
- Desempeño en la simulación de examen final.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

- Facultad Regional Orán - Universidad Nacional de Salta.
- Modalidad híbrida: presencial y virtual mediante plataforma institucional.



Jose



Universidad Nacional de Salta
Facultad Regional Orán
Alvarado N° 751
Telefax 03878-421388

“A 50 años del golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”

Expediente Electronico N° ORA-181/2026.-
Resolución N° D-ORAN-297/2026.-

FECHA DE REALIZACIÓN:

- Desde el 29 de junio hasta el 30 de julio de 2026.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS

- Haber cursado o regularizado la asignatura Química General en la FRO- UNSa, en la carrera de IRN y MA
- Esta actividad se promueve desde la cátedra de Química General de la Facultad Regional Orán.

DIRECTORA: Lic. M. Eugenia Aparicio

CUERPO DOCENTE:

- Lic. M. Eugenia Aparicio
- Dr. Nahuel Wayllace
- Ing. Valeria Luna

Detalle analítico de erogaciones y eventual propuesta de arancelamiento


La actividad se desarrollará utilizando la infraestructura y recursos disponibles en la Facultad Regional Orán.

No se prevé arancelamiento para los participantes.

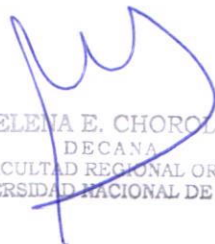
No se contemplan erogaciones adicionales significativas para la realización de la actividad.

ARTICULO 2º: Elevar la presente Resolución al Consejo Directivo para su convalidación y cursar copia a los interesados, Escuela de Ciencias Naturales, Secretaría de Extensión y Bienestar, Secretaría Académica y Dirección General de Administración para conocimientos y efectos.

hc


ESP. CELIA E. VILLAGRA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD REGIONAL ORÁN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA




Lic. ELENA E. CHOROLQUE
DECANA
FACULTAD REGIONAL ORÁN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA