

Asignatura	Carrera	Docentes	Modalidad	Inscripción	Horarios de cursada	Fecha de inicio	Información
Síntesis Orgánica I	Licenciatura en Química	Pedro Colinas	Presencial	Enviar correo a pcolinas03@gmail.com hasta el 3/3	Lunes y Miércoles de 9 a 12 hs (a coordinar)	20/3 (a coordinar)	
Biología II	Licenciatura en Biología y Biología Molecular	María Eugenia Rodriguez	Presencial	La inscripción es por cátedras virtuales además del SIU. Ya se ha solicitado la generación de la Cátedra virtual. En cuanto nos avisen que está lista abriremos la inscripción, que permanecerá abierta hasta 10 de marzo inclusive	En este primer semestre habrá dos comisiones, Ambas comisiones cursarán los viernes de 9 a 12 hs . Una comisión cursará los seminarios/TPS los martes de 9 a 12 hs. mientras que la otra lo hará los jueves en el mismo horario	La clase inaugural será el viernes 17 de marzo de 2023 (aula a designar).	
Procesos Químicos	Licenciatura en Química	Prof. Dr. Luis R. Pizzio	Presencial	La fecha de inscripción se coordinará escribiendo al mail lpizzio@quimica.unlp.edu.ar			
Determinación de Estructuras por Métodos Espectrométricos	Lic. en Química	Sergio Laurella / Diego Colasurdo	Virtual	enviar mail a sllaurella@quimica.unlp.edu.ar	martes y jueves de 9 a 12 hs	martes 7 de marzo	
Radioactividad y Medio Ambiente	Licenciatura en Química y Tecnología Ambiental	Laura Damonte	Virtual	Enviar correo electrónico antes del 8/3 a la dirección: richard@fisica.unlp.edu.ar	Lunes de 13:30 a 17:30 hs.	13/3/2023	Lugar donde se cursará: Aula de experimentos, Depto de Física, Fac. de Cs. Exactas.
Química Inorgánica 1	CIBEx	Pedro DAVID GARA	Virtual	Inscripción por formularios Google, del 17 al 26 de febrero. <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfIXsCHRRx8UpBVbZQotbkVPVif47Z6zggL6Dsglp2Tb-LfQ/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfIXsCHRRx8UpBVbZQotbkVPVif47Z6zggL6Dsglp2Tb-LfQ/viewform?usp=sf_link</a>	Lunes y viernes, tres horarios: Mañana (de 8:30 a 11:30 hs), Tarde (de 13 a 16 hs) y Noche (de 16 a 19 hs)	Viernes 3 de marzo	Aquellos alumnos que aún no aprobaron Qca. General inscribirse igual, aclarando su condición en el formulario.
Química de Superficies y Coloides	Obligatoria para Lic. en Cs. Químicas orientación FQ, optativa para las otras orientaciones	Mónica C. Gonzalez/Aldo Rubert/ Juan José Romero	Virtual	Mandar mail a Superficies.unlp@gmail.com	Miércoles y Viernes de 8.30 a 12.30 (sujeto a modificación según necesidades)	Miércoles 8 de Marzo	
Evaluación económica y planeamiento industrial	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Diego Barsellini	Virtual	Enviar mail a diegobarse@gmail.com	A coordinar	Marzo	
Gestión Empresarial	Lic. en Química	Diego Barsellini	Virtual	Enviar mail a diegobarse@gmail.com	A coordinar	Marzo	
Química II	Física Médica	Dra. María de las Mercedes Schiavoni	Virtual	Mail: mms@quimica.unlp.edu.ar	A convenir	Semana 1 de marzo	
Química Orgánica II	Bioquímica, Farmacia, Biología, Alimentos	Giussi, Palermo, Ponzinibbio	Virtual	Del miércoles 15 al viernes 17.  Mediante formulario en el siguiente link: <a href="https://t.ly/IWDv">https://t.ly/IWDv</a>  Una vez finalizadas las inscripciones serán matriculados en una cátedra virtual donde tendrán toda la información.  Consultas: Miércoles, 15 de febrero · 12:00 <a href="https://meet.google.com/gwi-ckiz-gor">https://meet.google.com/gwi-ckiz-gor</a>	Comisión A: martes de 8.30 a 14.00hs (teoría+seminario) y jueves de 8.00 a 11.00hs (TP) Comisión B: martes de 8.30 a 14.00hs (teoría+seminario) y jueves de 11.00 a 14.00hs (TP) Comisión C: martes de 15.00 a 18.00hs (TP) y miércoles de 15.00 a 20.00hs (teoría+seminario) Comisión D: martes de 18.00 a 21.00hs (TP) y miércoles de 15.00 a 20.00hs (teoría+seminario)	Semana 1 de marzo	Los formularios están abiertos de manera continua desde el miércoles 15 a las 9.00hs hasta el viernes 17 a las 17.00hs. Los alumnos que adhieren al REC deben inscribirse el miércoles 15 entre las 8.00 y las 9.00hs. Se les solicitará la documentación probatoria el día de inicio de clases, se controlará de manera estricta esta condición.

QUIMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	BIOQUIMICA, FARMACIA, ALIMENTOS, MEDIO AMBIENTE	CASELLA, MÓNICA	Virtual	MIÉRCOLES 8:00 A VIERNES 17:00 HS CON PRIORIDAD ALUNO TRABAJADOR (LEER INSTRUTIVO EN EL FORMULARIO) <a href="https://forms.gle/mR4D6Sk2h8esVELZ9">https://forms.gle/mR4D6Sk2h8esVELZ9</a>	TP-SEMINARIO  COMISIÓN A: LUNES DE 11:00 A 14:00 Y JUEVES DE 8:00 A 11:00 HS COMISIÓN B: VIERNES DE 10:30 A 15:30 HS COMISIÓN C: MIÉRCOLES DE 14:00 A 17:00 HS Y VIERNES DE 19:00 A 21:00 HS COMISIÓN D: JUEVES DE 14:00 A 19:00 HS.  TEORÍAS  TEORÍA 1: LUNES DE 8:00 A 11:00 HS TEORÍA 2: MIÉRCOLES DE 14:00 A 17:00 HS TEORÍA 3: VIERNES DE 16:00 A 19:00 HS	LUNES 06/03/2023	La inscripción a QAI-Primer semestre 2023 se llevará a cabo ÚNICAMENTE de la siguiente manera: -Estudiantes que adhieren al REC (con certificado emitido por la SAE) se inscribirán el Miércoles 15/02 de 08:00 a 10:00 hs. Se deberá adjuntar el certificado para enviar el formulario, de lo contrario no serán inscriptos El día 15/2 de 8:00 a 10:00 hs SÓLO se inscribirán estudiantes con certificado REC. -Estudiantes que NO adhieren al REC se inscribirán desde el Miércoles 15/02 a partir de las 10:30 hs hasta el Viernes 17/02 a las 17:00 hs.  Los alumnos deberán seleccionar una comisión de TP-Seminario y por otro lado una comisión de Teoría.
Fenómenos de Transporte	- Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Código: U0210 - Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular. Código: U0210 - Licenciatura en Química y Tecnología Ambiental. Código: C0220 - Licenciatura en Química orientación Química Industrial y Materiales Plan 2013. Código: Q0307 - Licenciatura en Química Plan 2001. Código: Q0277	Prof. S.G. Marchetti - Prof.a M.B. Lombardi	Virtual	Para la inscripción ingresar en la cátedra virtual: Fenómenos de Transporte 2023 Primer Semestre (link: <a href="https://educacion.quimica.unlp.edu.ar/course/view.php?id=1156">https://educacion.quimica.unlp.edu.ar/course/view.php?id=1156</a> ) y en el ícono Inscripción responder a la pregunta: ¿En que turno se inscribe: mañana (martes y jueves de 9 a 13 h) o tarde (martes y jueves de 13 a 17 h)?	Turno Mañana: martes y jueves de 9 a 13 h - Turno Tarde: martes y jueves de 13 a 17 h	Se publicarán en la cátedra virtual	Por favor, prestar atención de no ingresar en las cátedras virtuales de semestres anteriores.
Química Organica II	Lic en Química y Tecnología Ambiental	Prof. M Susana Cortizo	Virtual	enviar mail a <a href="mailto:sucortizo@yahoo.com.ar">sucortizo@yahoo.com.ar</a> hasta Viernes 3 de Marzo y luego matricularse por la cátedra virtual hasta el Martes 7 de Marzo	Comision unica. Teorias: Viernes de 9 a 12, Seminarios: Miercoles de 14 a 16, TP: Miercoles de 16 a 19 (Laboratorio de Química Organica Basica). Las aulas se indicaran oportunamente	Miercoles 8 de Marzo , 14 hs (aula a confirmar)	
ADITIVOS ALIMENTARIOS	Lic Ciencia y Tecnología de Alimentos	Silvina C Andrés	Virtual	<a href="mailto:silvinaandres@live.com.ar">silvinaandres@live.com.ar</a>	Comisión única - Martes 13 a 16 h	14 de marzo	Asignatura Optativa
Química Orgánica II (licenciatura en Química)	Licenciatura en Química	Patricia Allegretti	Virtual	Enviar mail a <a href="mailto:pallegre@quimica.unlp.edu.ar">pallegre@quimica.unlp.edu.ar</a>	Única comisión. Teoría-seminario miércoles de 8:00 a 11 hs. TP viernes de 8:30 a 13:30hs		

Tratamiento biológico para la reducción de contaminantes	Lic. en QyT Ambiental y Lic. en Biotecnología y BM	Sebastian Cavalitto	Virtual	Del 20/2 al 10/3 en el moodle de la cátedra.	Lunes y viernes de 14 a 17	Lunes 13 de marzo	
Fisicoquímica, Química Analítica I, Química Orgánica I	CiBEx		Virtual	hasta el 26 de febrero inclusive: <a href="https://www.quimica.unlp.edu.ar/inscripcion/">https://www.quimica.unlp.edu.ar/inscripcion/</a>			
Operaciones y Procesos de Separación I	Lic. en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Lic. en Química	Maria Susana Conconi y Nicolas Rendtorff	Virtual	por mail: <a href="mailto:msconconi@cetmic.unlp.edu.ar">msconconi@cetmic.unlp.edu.ar</a>	a convenir con los alumnos. Preferentemente de mañana, dos clases de 3 hs,	10 de marzo 8.30 reunión inicial	
Introducción a la Química Biológica	Lic. en Química y Tecnicatura en Química	Cecilia Muglia	Virtual	A través de moodle, a Introducción a la Química Biológica 2023, <a href="https://educacion.quimica.unlp.edu.ar/user/index.php?id=1238">https://educacion.quimica.unlp.edu.ar/user/index.php?id=1238</a>	Lunes y jueves de 13.30-16.30	Jueves 9 de marzo	Concurrir a la clase inaugural para discutir modalidad para estudiantes trabajadores, con familiares a cargo o enfermedad crónica
Trabajos Experimentales en Química Orgánica II	Licenciatura en Química (orientación Química Orgánica)	Prof. Alicia Cánepa	Virtual	<a href="mailto:ascanepa@gmail.com">ascanepa@gmail.com</a>			
Química Analítica Ambiental	Química y Tecnología Ambiental	Prof. Andrés Porta, JTP. Andrea Merlo y Eugenia Orosco	Presencial	<a href="mailto:andreamerlo@quimica.unlp.edu.ar">andreamerlo@quimica.unlp.edu.ar</a> , <a href="mailto:aporta@quimica.unlp.edu.ar">aporta@quimica.unlp.edu.ar</a> , <a href="mailto:e_orosco@quimica.unlp.edu.ar">e_orosco@quimica.unlp.edu.ar</a>	Martes y Jueves de 9 a 13	Martes 07/03/2023 a las 9h.	Escribir a los mails de contacto para la inscripción.
Química Analítica Aplicada 1	Química	Prof. Sonia Keunchkarian, JTP. Andrea Merlo y Eugenia Orosco	Presencial	<a href="mailto:sonja@quimica.unlp.edu.ar">sonja@quimica.unlp.edu.ar</a> , <a href="mailto:andreamerlo@quimica.unlp.edu.ar">andreamerlo@quimica.unlp.edu.ar</a> , <a href="mailto:e_orosco@quimica.unlp.edu.ar">e_orosco@quimica.unlp.edu.ar</a>	Martes y Jueves de 9 a 13 h.	Martes 14/03/2023 a las 9h.	Escribir a los mails de contactos para la inscripción.
Propiedades Físicoquímicas de Polímeros y Macromoléculas	Licenciatura en Química	Omar Azzaroni	Presencial	Martes 14 de marzo - 9 hs - Aula Chica - INIFTA (Diagonal 113 y 64)	Martes por la mañana	14 de marzo - 9 hs	Contactar al docente a: <a href="mailto:omarazzaroni@quimica.unlp.edu.ar">omarazzaroni@quimica.unlp.edu.ar</a>