

AULA VIRTUAL
SIÚ GURANI
MOODLE

Glosario FCQ – UNC



Secretaría de
Asuntos Estudiantiles



FCQ
Facultad de
Ciencias Químicas

PROMOCIÓN
CUETP
REGULARIDAD
FICHA
UNIFICADA

Todo lo que siempre quisiste saber
sobre **cuestiones básicas del cursado**,
pero no te animaste a preguntar

1. EJE VIRTUAL

1. 1. Página web oficial Facultad de Ciencias Químicas
1. 2. SIU-Guaraní
1. 3. Aula virtual – Moodle
1. 4. Mail: @mi.unc.edu.ar
1. 5. Classroom
1. 6. Google meet

2. TRÁMITES

2. 1. Preinscripción a la Facultad de Ciencias Químicas
2. 2. Inscripción definitiva a la Facultad de Ciencias Químicas
2. 3. Inscripción a cursada
2. 4. Inscripción a exámenes
2. 5. Certificado Analítico (provisorio / definitivo)

3. CURSADO

3. 1. Comisión
3. 2. Correlativa
3. 3. Exámen Parcial
3. 4. Examen final
3. 5. Evaluación continua
3. 6. Regularidad
3. 7. Promoción
3. 8. Condición de Libre
3. 9. Plan de Estudios
3. 10 CUETP
3. 11. Calendario Académico
3. 12. Ficha Unificada

Eje — virtual

1.1. PÁGINA WEB OFICIAL FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS WWW.FCQ.UNC.EDU.AR

Un **espacio virtual donde se da difusión de información oficial** sobre:

- Inscripciones
- Planes de estudio
- Trámites
- Horarios y fechas de cursadas y exámenes
- Calendario académico
- Mesas especiales
- etc.

Y permite el acceso a [SIU-Guaraní](http://SIU-GUARANI) y a las [Aulas Virtuales](http://AULAS VIRTUALES).

1.2. SIU-GUARANÍ [HTTPS://AUTOGESTION.GUARANI.UNC.EDU.AR](https://AUTOGESTION.GUARANI.UNC.EDU.AR)

Entorno virtual que permite la autogestión académica. Desde aquí se puede realizar/acceder a:

- Reinscripción a carrera (anual)
- Inscripción a cursadas
- Inscripción a exámenes
- Agenda de clases
- Historia Académica
- Solicitud de Certificados
- Plan de estudios
- etc.

https://autogestion.guarani.unc.edu.ar

UNC GUARANÍ
MÓDULO DE GESTIÓN ACADÉMICA

Acceso Fechas de Examen Horarios de Cursadas Validador de Certificados

Ingresar con tu Usuario UNC

[Ingresar con Usuario UNC](#)




Es un identificador personal y único que permitirá, ceder a todos los servicios de la universidad. CREA TU USUARIO aquí: usuarios.unc.edu.ar

Ingresar con tu Usuario Guarani

Usuario

Contraseña

No soy un robot 
reCAPTCHA
Privacidad - Condiciones

[Ingresar](#)

[¿Olvidaste tu contraseña o sos un usuario nuevo?](#)



Para Donar Sangre: bancodesangre.turnos.unc.edu.ar

Si deseás inscribirte a cursos, y no tenés usuario y clave de acceso al sistema, podés crearlo accediendo [aquí](#).

1.3. AULA VIRTUAL O MOODLE

[HTTPS://DISTANCIA.FCQ.UNC.EDU.AR/LOGIN/INDEX.PHP](https://distancia.fcq.unc.edu.ar/login/index.php)

Espacio virtual propio de cada asignatura, con toda la información oficial de interés.
Se recomienda ingresar con cuentas @mi.unc.edu.ar

- Repositorio de material teórico, guía de estudios, anuncios importantes, bibliografía, modelos de exámenes, programa de la asignatura, etc.
- Espacio de entrega de tareas, informes, cuestionarios, etc.

- Introduccion al Estudio de las Ciencias Quimicas ⁽¹⁾
- ▼ Ciclo Basico
 - ▼ Primer Año
 - 1° Cuatrimestre ⁽⁴⁾
 - 2° Cuatrimestre ⁽⁴⁾
 - ▼ Segundo Año
 - 3° Cuatrimestre ⁽⁴⁾
 - 4° Cuatrimestre ⁽⁴⁾
- ▼ Ciclo Superior
 - ▼ BIOQUIMICA
 - Tercer Año
 - Cuarto Año
 - Quinto Año
 - ▼ FARMACIA
 - Tercer Año
 - Cuarto Año
 - Quinto Año
 - ▼ LICENCIATURA EN QUIMICA
 - Tercer Año
 - Cuarto Año
 - Quinto Año
 - ▼ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
 - Tercer Año
 - Cuarto Año
 - Quinto Año

1.4. MAIL: @MI.UNC.EDU.AR [HTTPS://AUTENTICAR.UNC.EDU.AR](https://autenticar.unc.edu.ar)

Correo electrónico de estudiantes, a donde llega por listas de difusión la información oficial de la Facultad de Ciencias Químicas.



Acceso con Usuario UNC

Nombre de usuario:

Contraseña:

INICIAR SESIÓN

[Recuperar contraseña](#) • [Crear usuario UNC](#)

Nunca respondas correos electrónicos en los cuales te soliciten tu contraseña.

1.5. CLASSROOM [HTTPS://CLASSROOM.GOOGLE.COM](https://classroom.google.com)

Plataforma utilizada por algunas asignaturas para entrega de tareas, informes, cuestionarios, etc. Si se utiliza, se avisará en el Aula Virtual de la asignatura.

classroom.google.com/

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

+ Crear

Todos los temas

Unidad 12: Estequiometría

Unidad 11: Estado g...

Unidad 10: El mol

Unidad 9: El lenguaje...

Unidad 8: El átomo ...

Unidad 7: Ecuaciones

Unidad 6: La medici...

Unidad 5: Relacione...

Unidad 4: N° reales

Unidad 3: Biología

Unidad 2: La Materia

Unidad 1: La constr...

=)

Foro de consultas

Unidad 12: Estequiometría

- Teóricos obligatorios Publicado: 12 mar 2021
- Video de la clase de repaso (19 marzo) Última modificación: 19 mar ...
- Video de la clase de repaso (18 marzo) Publicado: 18 mar 2021
- Video de la clase 36 (17 marzo) Publicado: 17 mar 2021
- Video de la clase 35 (16 marzo) Publicado: 16 mar 2021
- Video de la clase 34 (15 marzo) Publicado: 15 mar 2021
- Video de la clase 33 (12 marzo) Publicado: 12 mar 2021
- Autoevaluación unidad 12 Publicado: 12 mar 2021

1.6. GOOGLE MEET [HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/](https://meet.google.com/)

Para encuentros sincrónicos muchas veces se utiliza esta plataforma de videollamadas. Es importante ingresar desde la cuenta @mi.unc.edu.ar Si se utiliza, se avisará en el Aula Virtual de la asignatura.

—Trámites

2. 1. PREINSCRIPCIÓN A LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS (FCQ)

- Es el primer paso para el ingreso a la FCQ.
- Habilita el cursado del Ingreso al Estudio de las Ciencias Químicas, la inscripción al exámen especial de diciembre y la posterior inscripción definitiva.
- Es 100% online a través de la página de la FCQ.
- La preinscripción se realiza aproximadamente desde octubre a diciembre del año anterior al ingreso (ver la [página web](#) de la FCQ para confirmar fechas actualizadas y procedimientos a seguir).

2. 2. INSCRIPCIÓN DEFINITIVA A LA FCQ

- Es el último paso de la inscripción a la FCQ.
- Habilita ser estudiante de la facultad.
- Se realiza presentando una constancia que exprese que no se adeudan materias del secundario.
- Para finalizar el trámite, se debe presentar el analítico definitivo, legalizado en Oficialía Mayor por la UNC (Baterías "D").
- Para los plazos a cumplir e instrucciones ver [página web](#) de la FCQ.

2. 3. INSCRIPCIÓN A CURSADA

La inscripción a la cursada es necesaria para poder cursar, **regularizar** y **promocionar** las materias. Es necesario cumplir con las **correlativas** para el cursado.

Sin CUETP

- Se realiza a través de SIU-Guaraní en “Inscripción a Materias”, donde se elige una comisión (curso) por asignatura, según los horarios y días informados.
- La inscripción es a principios de cada cuatrimestre, aproximadamente una semana antes del comienzo de la cursada.

Con CUETP (Régimen de Estudiantes Trabajadoras/es, Gestantes y/o con personas a cargo)

- Se puede realizar una inscripción anticipada vía correo electrónico, completando un formulario de inscripción según lo que indica la página web de la FCQ.

2. 4. INSCRIPCIÓN A EXÁMENES

- Se realiza a través de **SIU Guaraní** en “Inscripción a Exámenes”.
- Es necesaria para poder rendir **exámenes finales**.
- Tiene un rango temporal de inscripción: Inicia aproximadamente una semana previa a la mesa de examen y cierra hasta 48 horas **hábiles** previas al examen. Tener en cuenta el vencimiento es muy importante.
- Se deben tener las **correlativas** aprobadas.

2. 5. CERTIFICADO ANALÍTICO (PROVISORIO / DEFINITIVO)

- Certificación que acredita las materias aprobadas, aplazos, promedios, sanciones y el momento de inicio de la carrera.
- Se suele utilizar para incorporarlo al currículum, para presentarlo en concursos, pedir becas, etc.
- Se pide a través de un formulario (ver página web de la FCQ) o mediante QR en el Área de Enseñanza, tanto el provisorio como el definitivo.
- Tarda aproximadamente 48 horas hábiles para realizarse, y se retira por el Área de Gestión a Alumnos/as.

— Cursado

3. 1. COMISIÓN

- Al realizar la inscripción a una asignatura se elige una comisión o curso. Esa comisión puede implicar varios días y horarios según las actividades que planifique cada asignatura: teóricos, seminarios, teóricos-prácticos, laboratorios experimentales.
- Se pueden realizar cambios de comisión. El procedimiento figura en la **página web** de la FCQ.

3. 2. CORRELATIVA

- Una asignatura que posee conocimientos, saberes, prácticas, y/o conceptos necesarios para entender una materia posterior o simultánea, y por ello debe cursarse y/o acreditarse previamente o al mismo tiempo.
- Se encuentran en el **plan de estudios** de la carrera.
- Para cursar una asignatura se necesita tener la **regularidad** en sus correlativas. Para rendir una asignatura (por **promoción** o por final) se necesita tener aprobadas sus correlativas.
- Pueden haber correlativas simultáneas.

3. 3. EXAMEN PARCIAL

- Instancia evaluativa de aproximadamente la mitad del contenido de la materia.
- Se aprueba con una nota igual o superior a 6, que representa aproximadamente el 65% del examen aprobado.
- Habilitan la **promoción** directa: aprobando ambos parciales con 6 o más se acredita la asignatura y no es necesario volver a rendirla.
- Es necesario tener las asignaturas **correlativas** aprobadas y contar con la **regularidad** en la materia para alcanzar la promoción.
- No es necesario inscribirse para acceder a un examen parcial.
- Durante el cuatrimestre hay 4 semanas dedicadas únicamente a exámenes parciales donde no se cursa ninguna materia: 2 semanas a mitad de cuatrimestre y 2 semanas a finales del mismo.
- Se puede recuperar uno de los parciales en caso de haber sacado una nota menor a 6 (y mayor o igual a 6 en el otro parcial).
- En caso de desaprobado, la nota no será cargada en la historia académica.
- Puede que se solicite un porcentaje mínimo de cada ejercicio para aprobar.

3. 4. EXAMEN FINAL

- Instancia evaluativa en la cual se rinde todo el programa de la materia.
- Se aprueba con una nota igual o superior a 4, que representa entre el 50-55% del examen aprobado.
- Aprobando un examen final acredita la asignatura, ya sea en **condición de libre** o **regular**, siempre y cuando se tengan aprobadas las **correlativas**.
- Es necesario inscribirse en **SIU-Guaraní** para rendir (ver **inscripción a exámenes**).
- Hay turnos de examen en febrero, julio y diciembre. No es obligatorio presentarse en todas las mesas.
- No es posible recuperar.
- En caso de desaprobado, la nota quedará cargada en la historia académica e impactará en el promedio con aplazos.

3. 5. EVALUACIÓN CONTINUA

- Es una manera de evaluar durante el cursado, implica cumplir con un mínimo de actividades obligatorias.
- Aprobar un porcentaje de evaluaciones continuas suele ser un requisito para adquirir la condición de **regularidad** (generalmente junto con la asistencia).
- Se suelen realizar en modalidad de “parcialitos” o informes.

3. 6. REGULARIDAD

Es aprobar con las exigencias mínimas de una materia. Cada materia tiene una serie de condiciones que se deben cumplir para alcanzar la regularidad:

- Habilita a **promocionar** la asignatura, a rendir sus **exámenes finales** en condición de **regular**, y a cursar las materias **correlativas** que siguen.
- Usualmente se obtiene con un 80% de asistencia y un 80% de las **evaluaciones continuas** aprobadas.
- Las condiciones de regularidad para cada materia se encuentran en la **Ficha Unificada** o el **Aula Virtual**.
- Adquirir la regularidad en una asignatura tiene una duración de 6 turnos de examen final (2 años).
- Estando regular en una asignatura no se la puede recurrar sin hacer un trámite de “renuncia de regularidad”.

3. 7. PROMOCIÓN

- Se obtiene al aprobar con 6 o más los dos **exámenes parciales** de una asignatura. De esta manera no se rinden exámenes finales.
- Es condición necesaria adquirir la **regularidad** y tener las **correlativas** aprobadas para promocionar.
- La nota final es el promedio de los dos parciales, y dependiendo de la materia también puede considerarse la **evaluación continua**.

3. 8. CONDICIÓN DE LIBRE

- Al no cumplir con los requisitos para adquirir la **regularidad** se adquiere la condición de libre.
- Estando libre se puede aprobar la materia rindiendo un **examen final** en condición de libre, el cual dependiendo la asignatura, puede incluir un desarrollo experimental o abordaje práctico.
- Estando libre se puede recurrar sin necesidad de trámites extras, simplemente inscribiéndose en la materia al año siguiente.

3. 9. PLAN DE ESTUDIOS

Bio- química

	-Intro. Cs. Químicas (IECQ)
CICLO BÁSICO	<ul style="list-style-type: none"> -Química General I (QG I) -Física I -Matemática I -Laboratorio I
	<ul style="list-style-type: none"> -Química General II (QG II) -Física II -Matemática II -Laboratorio II
C. INTERMEDIO	<ul style="list-style-type: none"> -Química Orgánica I (QO I) -Química Inorgánica (QI) -Química Física (QF) -Laboratorio III
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Orgánica II (QO II) -Química Biológica Gral. (QBG) -Química Analítica Gral. (QAG) -Laboratorio IV
CICLO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> -Anatomía e Histología -Biofísica Química -Biología Celular y Molecular -Elementos de Estadística
	<ul style="list-style-type: none"> -Inmunología General e Inmunología -Microbiología General -Fisiología Humana
	<ul style="list-style-type: none"> -Qca. Biológica Analítica -Farmacología Bioquímica -Patología Humana
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Clínica I -Bromatología General y Nutrición -Parasitología y Micología -Practicanato Preparatorio
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Clínica II -Asignatura obligatoria I de Orientación -Electiva I -Practicanato Profesional
	<ul style="list-style-type: none"> -Toxicología (Bioquímica) -Asignatura obligatoria II de Orientación -Asignatura obligatoria III de Orientación -Electiva II

Facultad de Ciencias Químicas - UNC

Licenciatura en Química

	-Intro. Cs. Químicas (IECQ)
CICLO BÁSICO	<ul style="list-style-type: none"> -Química General I (QGI) -Física I -Matemática I -Laboratorio I
	<ul style="list-style-type: none"> -Química General II (QG II) -Física II -Matemática II -Laboratorio II
C. INTERMEDIO	<ul style="list-style-type: none"> -Química Orgánica I (QO I) -Química Inorgánica (QI) -Química Física (QF) -Laboratorio III
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Orgánica II (QO II) -Química Biológica Gral. (QBG) -Química Analítica Gral. (QAG) -Laboratorio IV
CICLO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> -Física III -Química Física I -Biología Celular y Molecular -Matemáticas III
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Física II -Química Bio Orgánica -Matemática IV -Higiene y Seguridad Laboral -Química Física Ambiental B -Química Industrial
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Analítica Avanzada -Química Orgánica Avanzada -Métodos Estadísticos -Electivas u Obligatorias de Orientación
	<ul style="list-style-type: none"> -Química Analítica II -Bioestructuras y Dinámica Supramolecular -Química Física III -Electivas u Obligatorias de Orientación
	<ul style="list-style-type: none"> -Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología -Electivas u Obligatorias de Orientación
	<ul style="list-style-type: none"> -Electivas u Obligatorias de Orientación -Practicanato Profesional

Facultad de Ciencias Químicas - UNC

Farmacia

-Intro. Cs. Químicas (IECQ)

CICLO BÁSICO

-Química General I (QG I)
-Física I
-Matemática I
-Laboratorio I

-Química General II (QG II)
-Física II
-Matemática II
-Laboratorio II

C. INTERMEDIO

-Química Orgánica I (QO I)
-Química Inorgánica (QI)
-Química Física (QF)
-Laboratorio III

-Química Orgánica II (QO II)
-Química Biológica Gral. (QBG)
-Química Analítica Gral. (QAG)
-Laboratorio IV

CICLO SUPERIOR

-Biología Cel. y Molecular
-Biofísica Química
-Botánica
-AFFHH I
-Elem. Estadísticas

-AFFH II
-Farmacognosia
-Inmunología Gral.
-Micro. Gral. y farmacéutica

-Farmacoquímica I
-Farmacología I
-Salud Pública
-Farmacotecnia I
-Intro a la Farmacoterapia I

-Farmacoquímica II
-Farmacología II
-Farmacotecnia II
-Análisis Farmacéutico
-Intro a la Farmacoterapia II

-Farmacia Comunitaria
-Farmacia Hospitalaria
-Farmacia Industrial
-Practicanato Preparatorio
-Practicanato Profesional

-Toxicología (Farmacia)
-Elementos de Bromatología
-Electiva I
-Electiva II
-Ética y Leg. Farm. Met. de la Inv.

Facultad de Ciencias Químicas - UNC

Licenciatura en

Bioteología

-Intro. Cs. Químicas (IECQ)

CICLO BÁSICO

-Química General I (QG I)
-Física I
-Matemática I
-Laboratorio I

-Química General II (QG II)
-Física II
-Matemática II
-Laboratorio II

C. INTERMEDIO

-Química Orgánica I (QO I)
-Química Inorgánica (QI)
-Química Física (QF)
-Laboratorio III

-Química Orgánica II (QO II)
-Química Biológica Gral. (QBG)
-Química Analítica Gral. (QAG)
-Laboratorio IV

CICLO SUPERIOR

-Biología Cel. y Molecular
-Genética
-Microbiología
-Métodos Analíticos
-Métodos Estadísticos

-Biotecnología
-Fundamentos de fisiología vegetal y animal
-Bioinformática y Biología Computacional
-Higiene y seguridad laboral
-Biomateriales

-Biofísica Química
-Proteínas recombinantes
-Procesos biotecnológicos I
-Genética Mol. Avanzada
-Nanobiotecnología

-Procesos biotecnológicos II
-Inmuno. aplicada a la biotec.
-Biotecnología ambiental
-Biotecnología vegetal
-Ética y legislación en biotec.

-Proyectos en plantas biotec.
-Economía y gestión
-Fármacos biotecnológicos
-Asignatura(s) electiva(s)
-Practicanato Preparatorio

-Electiva
-Practicanato Profesional

Facultad de Ciencias Químicas - UNC

3. 10. CUETP

Certificación destinada a estudiantes que tengan un trabajo formal, informal o tengan personas a cargo (hijos/as, familiares en situación de enfermedad y/o rehabilitación). También puede ser solicitado por estudiantes que estén realizando las prácticas profesionales de las carreras. Este certificado permite:

- Inscripción anticipada en las asignaturas.
- Cambios de comisión por horarios de trabajo/cuidado.
- Cambios de día y/u horario en los exámenes, avisando a docentes con 48 horas de anticipación.
- Coordinar la asistencia a las actividades presenciales.
- Coordinar horarios y centros de practicanatos profesionales.

Ver **página web** de la FCQ para el procedimiento de su solicitud.

3. 11. CALENDARIO ACADÉMICO

Comienza a principios de año con el dictado de las asignaturas del primer cuatrimestre y termina en febrero del año siguiente, con la última fecha de examen. Indica fechas de cursado para el ciclo básico y superior, recesos, semanas de parciales y semanas de exámenes finales.

3. 12. FICHA UNIFICADA

Documento que indica:

- Profesores de la asignatura.
- Comisiones y sus horarios.
- Cronograma de actividades.
- Condiciones de regularidad.
- Otros datos.

Es necesario leer las fichas unificadas de las materias antes de inscribirse para poder organizar horarios y comisiones.