



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

“POR LA CUAL SE ESTABLECE EL CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNA, PARA EL AÑO 2023”

VISTO Y CONSIDERANDO: El quinto punto del Orden del día, documentos presentados después de la convocatoria, ítem 5.3.;

El Memorándum D.A./436/2022, de fecha 13 de diciembre de 2022, con referencia de la Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA número 7542, de fecha 13 de diciembre de 2022, mediante el cual la Directora Académica, Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi, eleva la propuesta del Calendario de Actividades Académicas de la Institución, para el año 2023;

POR TANTO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, en uso de sus atribuciones que le confiere el Estatuto de la UNA, en vigencia (Cap. IV, Art. 56, inc. t.)

RESUELVE:

Art. 1º.- ESTABLECER el Calendario de Actividades Académicas, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, para el año 2023, quedando de la siguiente manera:

CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNA – PARA EL AÑO 2023

I. EXÁMENES DE ADMISIÓN	
I.1. EXÁMENES DE ADMISIÓN 2023 - (Única Convocatoria)	
Carreras	Farmacia, Bioquímica, Ingeniería Química, Química Industrial, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Nutrición e Ingeniería de Alimentos.
Presentación de Solicitud de Gratuidad *1	Del 21 de noviembre de 2022 al 02 de enero de 2023
Inscripciones	Del 19 de diciembre 2022 al 11 de enero de 2023
Charla para postulantes	Modalidad de video-tutoriales disponibles de forma permanente en la Página Web

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 22 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

Exámenes de Admisión	19 de enero de 2023: Química 23 de enero de 2023: Física 26 de enero de 2023: Matemática 30 de enero de 2023: Biología
Horario de Exámenes de Admisión	14:00 horas

Nota:

(*1) Para los postulantes que desean solicitar gratuidad, deberán realizarlo como mínimo 72 horas hábiles antes de la inscripción y hasta el 02 de enero de 2023.

1.2. EXÁMENES DE ADMISIÓN 2024 - (Única Convocatoria)

Carreras	Farmacia, Bioquímica, Ingeniería Química, Química Industrial, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Nutrición e Ingeniería de Alimentos.
Presentación de Solicitud de Gratuidad *1	Del 20 de noviembre de 2023 al 02 de enero de 2024
Inscripciones	Del 18 de diciembre 2023 al 10 de enero de 2024
Charla para postulantes	Modalidad de video-tutoriales disponibles de forma permanente en la Página Web
Exámenes de Admisión	18 de enero de 2024: Química 22 de enero de 2024: Física 25 de enero de 2024: Matemática 29 de enero de 2024: Biología
Horario de Exámenes de Admisión	14:00 horas

Nota:

(*1) Para los postulantes que desean solicitar gratuidad, deberán realizarlo como mínimo 72 horas hábiles antes de la inscripción y hasta el 02 de enero de 2024.

2. CURSO LECTIVO DE 2023

2.1 MATRICULACIÓN E INSCRIPCIÓN A ASIGNATURAS

INGRESANTES	
Descripción	Primer semestre
Matriculación e Inscripción a asignaturas (CARRERAS: F/B/IQ/QU/CTA/N/IA)	a partir del 06 hasta el 10 de febrero de 2023, hasta las 18:00 horas.

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 23 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

CURSOS REGULARES		
Descripción	Primer semestre	Segundo Semestre
Matriculación e Inscripción Ordinaria *1 (CARRERAS: F/B/IQ/QI/CTA/N/IA)	a partir del 13 hasta el 24 de febrero de 2023	a partir del 31 de julio hasta el 11 de agosto de 2023
Matriculación e Inscripción Tardía con recargo (CARRERAS: F/B/IQ/QI/CTA/N/IA)	a partir del 27 de febrero hasta el 10 de marzo de 2023	a partir del 14 hasta el 25 de agosto de 2023
Matriculación e Inscripción Extraordinaria con recargo (CARRERAS: F/B/IQ/QI/CTA/N/IA)	a partir del 13 hasta el 31 de marzo de 2023	a partir del 28 de agosto hasta el 28 de setiembre de 2023

Nota:

(*1) Los estudiantes que se encuentren con trámites de Matriculación Simultánea, Traslado de carreras y Planes Académicos, de estudiantes de la FCQ-UNA, no abonarán recargos por Matriculación e Inscripción Tardía y/o Extraordinaria, para el primer semestre de 2023, hasta el 17 de marzo de 2023 y para el segundo semestre de 2023, hasta el 01 de setiembre de 2023.

2.2 ACTO ACADÉMICO DE APERTURA DEL SEMESTRE 2023:

Primer semestre	Segundo semestre
Ingresantes 2023 – 17 de febrero 2023 - (15:00 horas) *1	-----
Comunidad Educativa - 20 de febrero del 2023 - (17:00 h) *1	Comunidad Educativa - 07 de agosto del 2023 - (17:00 h) *1

Nota:

(*1) El Acto Académico de Apertura será en la modalidad presencial.

2.3 PERIODO DE CLASES

Carreras	Primer Semestre	Segundo Semestre
F-B-IQ-QI-CTA-N-IA	20/02/2023 al 03/06/2023 (15 Semanas)	07/08/2023 al 18/11/2023 (15 Semanas)

2.4 PAGO DE ARANCELES ACADÉMICOS *1

Aranceles	Primer Semestre	Segundo Semestre
1 ^{er} Vencimiento	17 de marzo de 2023	25 de agosto de 2023
2 ^{do} Vencimiento	14 de abril de 2023	22 de setiembre de 2023
3 ^{er} Vencimiento	12 de mayo de 2023	20 de octubre de 2023
4 ^{to} Vencimiento	09 de junio de 2023	17 de noviembre de 2023

Nota:

(*1) Pagos posteriores a estas fechas tendrán multa.

CD/SFCQ/CSSES/JDCA

Página 24 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

2.5 EXÁMENES FINALES

Primer Semestre

Periodo	Inscripción a Exámenes *1	Fechas de Exámenes Finales
Primer	del: 15/junio/2023 al: 29/junio/2023	del: 19/junio/2023 al: 01/julio/2023
Segundo	del: 30/junio/2023 al: 13/julio/2023	del: 03/julio/2023 al: 15/julio /2023
Tercer	del: 14/julio/2023 al: 27/julio/2023	del: 17/julio/2023 al: 29/julio/2023

Segundo Semestre

Periodo	Inscripción a Exámenes *1	Fechas de Exámenes Finales
Primer	del: 23/ noviembre/2023 al: 5/diciembre/2023	del: 27/ noviembre/2023 al: 09/diciembre/2023
Segundo	del: 06/diciembre/2023 al: 21/diciembre/2023	del: 11/diciembre/2023 al: 23/diciembre/2023
Tercer	del: 01/febrero/2024 al: 15/febrero/2024	del: 05/febrero/2024 al: 17/febrero/2024

Nota:

(*1) La Inscripción a Exámenes Finales se podrá realizar hasta dos (2) días hábiles antes de cada examen (hasta las 18:00 horas).

2.6 FECHAS LÍMITES DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS Y DOCUMENTOS

Concepto	Primer Semestre	Segundo Semestre
Entrega de Lista oficial de Inscriptos al semestre	10 de abril de 2023	28 de setiembre de 2023
Plan Semestral de Cátedras (Teoría/Práctica/Actividades de gestión)	24 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Propuesta de Actividades de docencia (docente no afectado por Semestre Opuesto)	31 de marzo de 2023	31 de agosto de 2023
Presentación de Monografías y Trabajos de Investigación para evaluación *1	31 de marzo de 2023	31 de agosto de 2023
Presentación Anteproyecto PAC para el Presupuesto 2023 (Coordinaciones de Lab)	31 de marzo de 2023	-----
Publicación de Anteproyecto de Horario de Exámenes Finales: 1 ^{er} , 2 ^{do} y 3 ^{er} periodo	05 de mayo de 2023	13 de octubre de 2023
Modificación en el Anteproyecto de Exámenes finales	19 de mayo de 2023	27 de octubre de 2023
Publicación de Horario de Exámenes Finales: 1 ^{er} , 2 ^{do} y 3 ^{er} periodo	02 de junio de 2023	10 de noviembre de 2023

Nota: (*1) No se aplica para Concursos Vigentes

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 25 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

Concepto	Primer Semestre	Segundo Semestre
Carga de Planillas de Pruebas Parciales en el Sistema e-Prof	15 días calendario a partir de la prueba, y hasta el 05 de junio de 2023	15 días calendario a partir de la prueba, y hasta el 21 de noviembre de 2023
Entrega de Planillas de Cátedras con Notas de Pruebas Parciales y Laboratorio y % Asistencia	05 de junio de 2023	21 de noviembre de 2023
Entrega de Notas de exámenes de regularización/recuperación	Hasta 48 horas de la fecha del examen final	
Entrega de Encuestas a docentes e Informes de Desempeño	abril de 2023	octubre de 2023
Aplicación de Encuestas a Ingresantes	Febrero /2023	-----
Aplicación Encuestas de Docentes	julio/agosto 2023	octubre/noviembre de 2023
Informe Semestral de Cátedras	04 de agosto de 2023	20 de febrero de 2024
PAC 2023 (Pedidos de insumos, equipos, reactivos y otros, consolidado)	-----	02 de diciembre de 2023
Informe Semestral de Gestión de Coordinadores	12 de agosto de 2023	29 de diciembre de 2023
Plan de Acción u Operativo Anual de Coordinaciones Académicas y otras dependencias académicas.	-----	29 de diciembre de 2023
Presentación de plazas para: -Ingreso por Carrera -Admisión directa por Carrera para Pueblos originarios indígenas del Paraguay -Admisión directa de egresados de otras Facultades y /o Universidades	-----	Agosto de 2023

Informes mensuales de Gestión de Direcciones
Informes de Gestión de Direcciones del Año 2022
Proyecto de Calendario Académico para el año 2024
Proyecto de Encuestas de Evaluación Docente
Propuesta de Aranceles Académicos para el año 2024

Al mes siguiente, hasta diez (10) días hábiles
febrero de 2023
octubre de 2023
mayo/octubre de 2023
octubre de 2023

2.7 FECHAS LÍMITES DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES PARA:

Concepto	Primer semestre	Segundo semestre
Solicitud de Admisión Directa a egresados de la FCQ-UNA	10 de febrero de 2023	31 de julio de 2023
Solicitud de Admisión Directa a egresados de otras Facultades y/o Universidades	10 de febrero de 2023	-----
Solicitud de Traslados de Estudiantes de Carreras de otras Facultades y/o Universidades	10 de febrero de 2023	-----
Solicitud de Matriculación Simultánea, Traslados de Carreras y Planes Académicos, de estudiantes de la FCQ-UNA	10 de febrero de 2023	31 de julio de 2023

CD/SFCQ/CSSES/JDCA

Página 26 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

Concepto	Primer semestre	Segundo semestre
Solicitud de Prórroga, Extensión de Prórroga y Readmisión en la FCQ-UNA	10 de febrero de 2023	31 de julio de 2023
Presentación de Renuncia de Promedio de Pruebas Parciales	17 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitud de Nombramiento de Adscriptos	17 de febrero de 2023	21 de julio de 2023
Solicitud de Nombramiento de Ayudantes de Cátedras	17 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitud de Exoneraciones a Estudiantes de la FCQ-UNA	25 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitud de Gratuidad de Estudiantes (Arancel 0) *1	03 de marzo de 2023	18 de agosto de 2023
Solicitudes de Becas al Rectorado	Sujeto a Calendario de Rectorado	
Solicitudes de uso semestral de Sala de Informática	24 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitudes de uso de Aulas (días sábado, clases de recuperación, ayudantías, tutorías, Prácticas de resolución de problemas, otros usos)	Con antelación de 48 horas (por escrito)	
Solicitudes de uso de Aulas para eventos	Con antelación de 7 días hábiles (por escrito)	
Solicitud de Homologación y/o Convalidación de Asignaturas *2	24 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitud de Desmatriculación y/o Agregado de Inscripción a Asignaturas, exceptuando las Asignaturas Optativas que no alcanzan la cantidad mínima de matriculados *3	10 de marzo de 2023	25 de agosto de 2023
Solicitud de Agregado de Inscripción a Asignaturas Optativas *4	24 de febrero de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitud de Desmatriculación Tardía de Asignaturas *5	11 de abril de 2023	22 de setiembre de 2023
Solicitud de inscripción a Exámenes de regularización	Inscripción/ desinscripción hasta un (1) día hábil antes del examen, hasta las 18:00 hs.	
Solicitud de inscripción a Exámenes recuperatorios	Hasta dos (2) días hábiles antes de la fecha del examen del primer periodo y la desinscripción hasta un (1) día hábil antes del examen, en ambos casos hasta las 18:00 horas.	
Solicitud de verificación de firma	24 de febrero de 2023	04 de agosto de 2023
Solicitud de apertura de asignaturas en Semestre Opuesto para exámenes parciales y/o finales	08 de febrero de 2023	20 de julio de 2023
Solicitudes de Revisión de exámenes finales	Hasta el siguiente día hábil de la publicación del examen final, hasta las 18:00 horas.	

Notas:

(*1) Los estudiantes deberán solicitar la Gratuidad (Arancel 0) como mínimo cinco (5) días hábiles antes de usufructuar los beneficios correspondientes (Matriculaciones, Cuotas, Derechos de Exámenes). En caso excepcional los estudiantes podrán solicitar la Gratuidad (Arancel 0) después del tiempo establecido, por razones debidamente justificadas.

(*2) Los estudiantes que se encuentren con trámites de Matriculación Simultánea, Traslado de carreras y Planes Académicos, de estudiantes de la FCQ-UNA, podrán realizar la Homologación y/o Convalidación de Asignaturas hasta el 03 de marzo de 2023 y 18 de agosto de 2023, para el primer y segundo semestre de 2023, respectivamente.

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 27 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

(*3) Los estudiantes que se encuentren con trámites de Matriculación Simultánea, Traslado de carreras y Planes Académicos, y Homologación y/o Convalidación de Asignaturas, de estudiantes de la FCQ-UNA, podrán realizar la desmatriculación y/o agregado de Inscripción a Asignaturas hasta el 31 de marzo de 2023 y 15 de setiembre de 2023, para el primer y segundo semestre de 2023, respectivamente.

(*4) Sólo se podrá seguir solicitando agregado de Inscripción a Asignaturas Optativas posterior a ésta fecha, en caso de que se haya alcanzado la cantidad mínima de matriculados en la asignatura (10 estudiantes); en caso contrario se realizará una desmatriculación automática (según informe de la Dirección Académica) de los estudiantes matriculados en la asignatura que no alcance la cantidad mínima requerida.

(*5) Sólo se podrá conceder la desmatriculación abonando como mínimo dos (2) cuotas para asignatura sin firma, y una (1) cuota para asignatura con firma.

Establecer que los días sábados serán considerados días hábiles, a efectos de las inscripciones a: asignaturas, exámenes finales, regularización, recuperación, y pagos realizados en forma online (e-Alu, Bancard).

2.8 ACTO ACADÉMICO DE GRADUACIÓN PROMOCIÓN 2022

A confirmar

3. DIRECCIÓN DE POSTGRADO

CURSO LECTIVO DE 2023

3.1. INSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN A ASIGNATURAS

CURSOS REGULARES	
Descripción	Primer Semestre
Inscripción ordinaria. Programas habilitados por el CONES.	Según cohorte, dentro del mes del inicio del periodo lectivo del Programa correspondiente.
Admisión a estudiantes.	Según convocatoria del Programa correspondiente
Matriculación ordinaria.	Según cohorte, dentro del mes del inicio del periodo lectivo del Programa correspondiente.

3.2. VENCIMIENTO DE LA PRIMERA CUOTA

1er Vencimiento	El 10 de cada mes a partir de la primera matriculación al programa de postgrado.
-----------------	--

3.3. EXÁMENES FINALES

- Hasta cinco (5) días hábiles antes del examen Final, en caso de pago en la Perceptoría de la FCQ-UNA, de enero a diciembre de 2023, para exámenes ordinarios de primera y segunda oportunidad.
- Hasta diez (10) días hábiles antes del examen Final, en caso de pagos online, de enero a diciembre de 2023.

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 28 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

3.4. FECHAS LÍMITES DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS Y DOCUMENTOS

Concepto	Para programas que se abren en el Primer Semestre	Para programas que se abren en el Segundo Semestre
Entrega de Lista Oficial de Inscriptos al semestre.	Hasta 10 días corridos luego de finalizado el proceso de admisión del programa de postgrado.	
Plan Semestral de Cátedras (Teoría/Práctica/Actividades de Gestión).	Con el pedido de asignación y contrato para cada asignatura, por parte de las Coordinaciones de los Programas	
Presentación Anteproyecto PAC para el Presupuesto 2023 (Coordinaciones).	10 de febrero de 2023	
Aplicación de Encuestas a Ingresantes y Encuestas de Docentes.	Permanente	
Informe semestral de Cátedras, de Tutorías y de Gestión de Coordinadores.	El 15 de cada mes, desde el mes de febrero 2023 a enero 2024	
PAC 2024 (Pedidos de insumos, equipos, reactivos y otros, consolidado).	----	01 de diciembre de 2023
Presentación de plazas para: -Ingreso por Programa.	Desde el 02 de diciembre de 2022 hasta 20 de diciembre de 2023	
Solicitud de Prórroga	Hasta el 30 de junio de 2023	Hasta el 30 de diciembre de 2023

Para Examen Ordinario del 1er Periodo: 15 días posteriores a la finalización de las clases ordinarias de las asignaturas.
Para Examen Ordinario del 2do Periodo 15 posteriores a la finalización del primer periodo ordinario de cada asignatura.
Para Examen Extraordinario permanente, según solicitud del estudiante.

3.5. FECHAS LÍMITES DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES PARA:

Concepto	Para programas que se abren en el Primer Semestre	Para programas que se abren en el Segundo Semestre
Solicitud de Exoneraciones.	10 de abril de 2023	18 de agosto de 2023
Solicitud de Becas al Rectorado.	Sujeto a Calendario de Rectorado	
Solicitud de Homologación y/o Convalidación de Asignaturas.	10 de abril de 2023	11 de agosto de 2023
Solicitud de Desvinculación.	31 de marzo de 2023	31 de agosto de 2023
Modalidad del llamado: Contratación por Vía de la Excepción.	12 de octubre de 2023	
Modalidad del llamado: Licitación por Concurso de Oferta.	13 de octubre de 2023	
Modalidad del llamado: Contratación Directa.	23 de octubre de 2023	

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 29 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

4. HORARIOS DE ATENCIÓN Y CONTACTO

Horario de Atención de la Secretaría de Facultad: de 07:00 hasta las 18:00 horas.

Correo electrónico: secgen@qui.una.py - de 07:00 hasta las 18:00 horas.

Horario de Atención de la Dirección Académica: de 07:00 hasta las 18:00 horas.

Correo electrónico: documentos.acad@qui.una.py

Horario de Atención de la Secretaría de Dirección de Postgrado: de 07:30 hasta las 19:30 horas.

Correo electrónico: pgrado@qui.una.py - de 07:30 hasta las 19:30 horas.

5. DÍAS FERIADOS Y ASUETOS PARA EL AÑO 2023

Domingo 01 de enero	Año Nuevo - Feriado Nacional
Miércoles 01 de marzo	Día de los Héroes de la Patria - Feriado Nacional
Miércoles 05 de abril	Miércoles Santo - Asueto Universitario
Jueves 06 de abril	Jueves Santo - Feriado Nacional
Viernes 07 de abril	Viernes Santo - Feriado Nacional
Sábado 08 de abril	Sábado Santo - Asueto Universitario
Domingo 30 de abril	Día del Maestro - Asueto Académico
Lunes 01 de mayo	Día del Trabajador - Feriado Nacional
Lunes 08 de mayo	Día del Químico - Asueto Institucional
Domingo 14 de mayo	Día de la Independencia Nacional - Feriado Nacional
Lunes 15 de mayo	Día de la Independencia Nacional - Feriado Nacional
Lunes 12 de junio	Día de la Paz del Chaco - Feriado Nacional
Jueves 10 de agosto	Día de San Lorenzo - Feriado Distrital
Martes 15 de agosto	Día de la Fundación de Asunción - Feriado Nacional
Jueves 21 de setiembre	Día de la Juventud - Asueto Académico
Domingo 24 de setiembre	Día de la Fundación de la UNA - Asueto Universitario
Viernes 29 de setiembre	Victoria de Boquerón - Feriado Nacional
Jueves 07 de diciembre	Víspera del día de la Virgen de Caacupé - Asueto Institucional
Viernes 08 de diciembre	Día de la Virgen de Caacupé - Feriado Nacional
Domingo 24 de diciembre	Noche Buena - Asueto Universitario
Lunes 25 de diciembre	Día de la Navidad del Niño Jesús - Feriado Nacional
Domingo 31 de diciembre	Noche Vieja - Asueto Universitario

CD/SFCQ/CSSS/JDCA

Página 30 de 41

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que promueve docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1305 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1305/13/12/2022)

Resolución N° 8193-00-2022

Art. 2°.- COMUNICAR a quienes corresponda y cumplida, archivar.

Lic. Abg. JUAN DIOSNEL CORVALÁN AGÜERO

SECRETARIO



Prof. Lic. CYNTHIA SUSANA SAUCEDO DE SCHUPMANN

DECANA Y PRESIDENTA

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"