



Universidad de **Nariño**
FUNDADA EN 1904



Universidad de **Nariño**

ACREDITADA EN ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN MEN 000022 - ENERO 11 DE 2023



**FLEXIBILIDAD
CURRICULAR**



ASIGNATURAS ÁREA DE QUÍMICA

Departamento de Química



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1904



Universidad de Nariño
ACREDITADA EN ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN MEN 00802 - DICIEMBRE 11 DE 2013



Universidad de NARIÑO
Departamento de

QUÍMICA

ASIGNATURAS

El **Departamento de Química** oferta las siguientes asignaturas del área de Química como parte de la categoría Asignaturas Comunes de Universidad:

11043 QUÍMICA GENERAL

11044 QUÍMICA

11045 QUÍMICA ORGÁNICA

11046 BIOQUÍMICA

Intensidad horaria semanal: 6 horas
(3 horas teoría – 3 horas práctica)

Número de créditos: 3

OFERTA SEMESTRAL



ASIGNATURA	PROGRAMA DONDE SE OFRECE	SEMESTRE
QUÍMICA GENERAL 11043	INGENIERÍA AGROFORESTAL	1
	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	1
	BIOLOGÍA	1
	FÍSICA	2
	INGENIERÍA CIVIL	1
	INGENIERÍA AGRONÓMICA	1
	INGENIERÍA AMBIENTAL	1
	LIC. EDUC. BAS. CIENCIAS NAT.	2
QUÍMICA 11044	ZOOTECNIA	1
	ING. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA	1
QUÍMICA ORGÁNICA 11045	INGENIERÍA AGRONÓMICA	2
	INGENIERÍA AMBIENTAL	2
	LIC. ED. BAS. CIENCIAS NAT.	3
	INGENIERÍA AGROFORESTAL	2
	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2
	BIOLOGÍA	2
BIOQUÍMICA 11046	ING. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA	2
	INGENIERÍA AGROFORESTAL	3
	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	3
	BIOLOGÍA	3
	LIC. ED. BAS. CIENCIAS NAT	4
	ZOOTECNIA	2
	INGENIERÍA AGRONÓMICA	3

**ASIGNATURAS Y
PROGRAMAS
DONDE SE
OFRECEN**

FRANJAS DE OFERTA

ASIGNATURA	FRANJAS TEORÍA	FRANJAS LABORATORIO
QUÍMICA GENERAL 11043	4301 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.	4311 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.
	4302 MARTES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4312 MARTES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.
	4303 VIERNES 9:00 A.M. A 12:00 M.	4313 VIERNES 9:00 A.M. A 12:00 M.
	4304 VIERNES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4314 VIERNES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.
QUÍMICA 11044	4401 JUEVES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4411 MIÉRCOLES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.
QUÍMICA ORGÁNICA 11045	4501 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.	4511 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.
	4502 MARTES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4512 MARTES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.
		4513 VIERNES 9:00 A.M. A 12:00 M.
	4504 VIERNES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4514 VIERNES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.
BIOQUÍMICA 11046	4602 MIÉRCOLES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4612 MIÉRCOLES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.
	4603 JUEVES 9:00 A.M. A 12:00 M.	
	4604 JUEVES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.	4614 JUEVES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.

Se oferta **un grupo por franja horaria** con suficientes cupos para la demanda de los estudiantes. Teoría cupos ilimitados. Laboratorio se limitan teniendo en cuenta el aforo del laboratorio

MATRÍCULA ASIGNATURAS FLEXIBILIDAD CURRICULAR ÁREA DE QUÍMICA



MATRÍCULA

Los estudiantes de **primer semestre** son matriculados por OCARA. Los estudiantes de semestres **superior a primero** matriculan a **través del sistema de matriculas**.

La matrícula se realiza en las fechas establecidas en el calendario académico para **FLEXIBILIDAD CURRICULAR**.

TENGA EN CUENTA

1. El estudiante debe matricular TEORÍA y PRÁCTICA, **NO puede matricular sólo una de las dos**.
2. Previamente **verifique la franja horaria y grupo** en que va a matricular.
3. El sistema no valida si el estudiante matricula dos asignaturas en el mismo horario. Preste **atención al seleccionar el GRUPO DE TEORÍA Y PRÁCTICA al que se matriculará**.

MATRÍCULA



	TEORÍA	LABORATORIO
INCORRECTO (MATRICULA CON CRUCES)	4301 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.	4311 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.
CORRECTO (MATRICULA SIN CRUCES)	4301 MARTES 9:00 A.M. A 12:00 M.	4314 VIERNES 2:00 P.M. A 5:00 P.M.



Todo el proceso de matricula se debe realizar a través del Sistema Sapiens. **No se tramitarán solicitudes personales.**

Inquietudes sobre cupos comunicarse vía telefónica con **el Departamento de Química**

En el caso de **cancelaciones extemporáneas por fuerza mayor debidamente justificada**, deberá solicitar la cancelación **directamente ante el Comité Curricular de su Programa.**

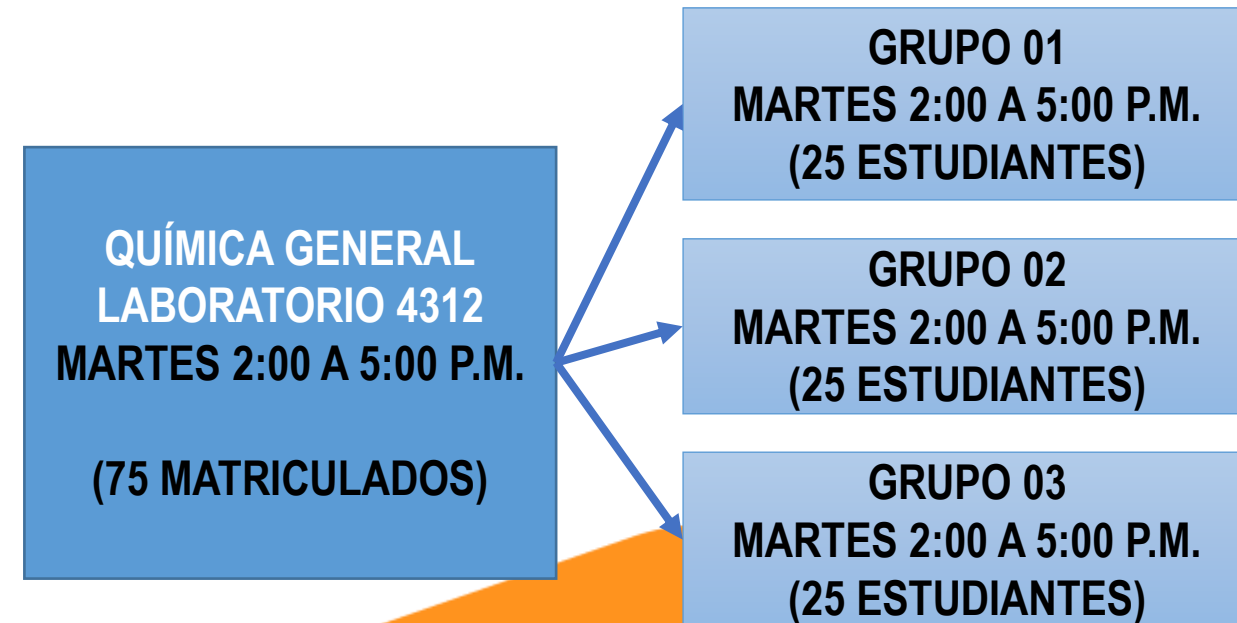
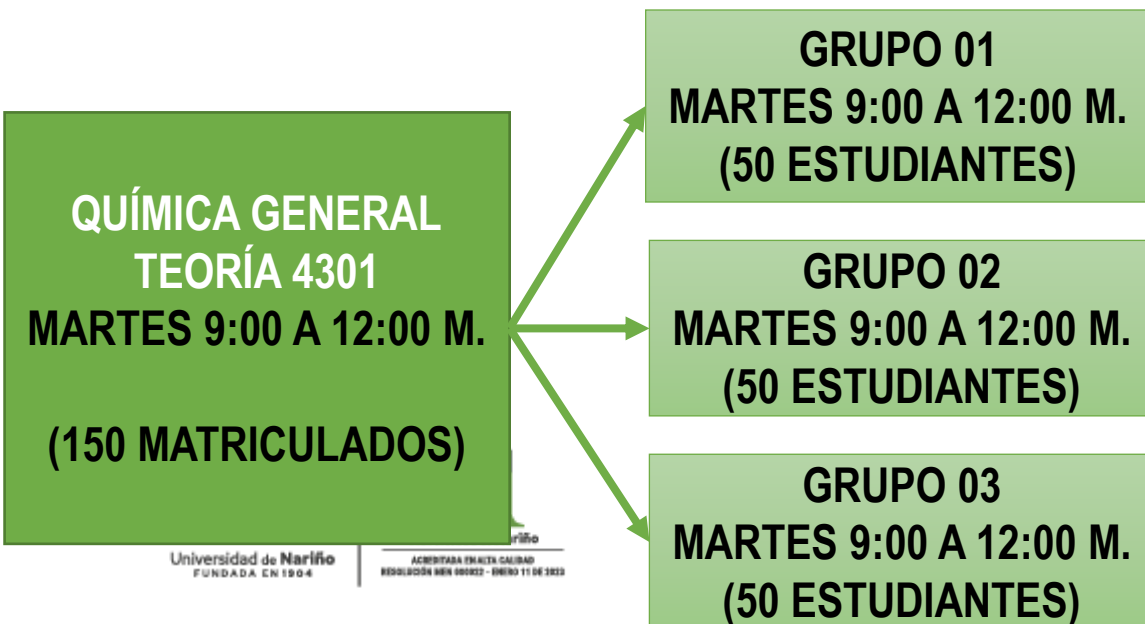
DIVISIONES DE GRUPO



ASIGNACIÓN DE GRUPO Y DOCENTE

Una vez finalizada la fecha de matrícula ordinaria de asignaturas de flexibilidad curricular, los grupos se dividen en listas de 50 estudiantes para TEORÍA y 25 estudiantes para PRÁCTICA, asignando un numero de grupo que se verá reflejado en el reporte de matricula.

No se afecta la franja horaria en que el estudiante matriculó las asignaturas.



ASIGNACIÓN DE GRUPO Y DOCENTE

Una vez el Departamento de Química publique en la página web la fecha de división de grupos, puede consultar el grupo definitivo asignado en su reporte de matrícula.

QUÍMICA GENERAL(La ve como:QUÍMICA-11044) 188								
GRUPO	TIPO	SEMESTRE	VECES CURSAD	PUEDA MATRICULAR	SE OFRECE	ESTADO	FECHA	OBSERVACIÓN
4411	Práctica	1				MATRICULADA	5/11/22 06:05 PM	RECUERDE QUE PARA LA PRÁCTICA DEBE CONSULTAR EL AULA/LABORATORIO ASIGNADO EN LA PÁGINA DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
4401	Teórica	1				MATRICULADA	5/11/22 06:05 PM	Jueves:3 - 4PM(A403-B1s (Bloque Sur 1))-Jueves:2 - 3PM (A403-B1s (Bloque Sur 1))-Jueves:4 - 5PM(A403-B1s (Bloque Sur 1))



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1904



ai
UNIVERSIDAD DE NARIÑO
ACREDITADA EN CALIDAD
RESOLUCIÓN MEN 10022 - DENEJO 11 DE 2022

IMPORTANTE

El Departamento de Química no se encarga de la matrícula de asignaturas, **el estudiante es el responsable de su matrícula, decide en qué horario y qué grupo según la oferta y su conveniencia de horario.**

El Departamento de Química
no autoriza o realiza cambios de grupo,
ni modificaciones de horario.



El Departamento de Química únicamente oferta las asignaturas, gestiona cupos y grupos en las franjas ya establecidas y aprobadas, así mismo asigna los docentes.

METODOLOGÍA FLEXIBILIDAD CURRICULAR ÁREA DE QUÍMICA



Metodología

Las asignaturas tienen un componente **TEÓRICO (70%)** y **PRÁCTICO (30%)**.

Las **clases teóricas** se realizan en aula de clases de forma magistral. Se realizarán actividades como ejercicios, talleres, seminarios, etc.

Consulte la asignación de aula de clases en el aplicativo SAPIENS, en el reporte de matrícula o en la plataforma de horarios.

Nota: *Para cada franja de teoría se asignará un monitor académico, que apoye en la resolución de dudas y ejercicios, según el cronograma de Bienestar Universitario para este proceso.*



Metodología



Para el componente práctico, los estudiantes **deben contar con la inducción de bioseguridad.**

Los grupos trabajan una semana en **LABORATORIO** desarrollando la guía de laboratorio que corresponda, portando los implementos de protección personal y bioseguridad.

Como complemento, 8 días después de realizada la sesión en laboratorio se realizará trabajo con acompañamiento docente en **AULA**. (Elaboración de preinforme del siguiente laboratorio y culminación del informe de la practica anterior.)

*El estudiante debe consultar en la **página web del Departamento de Química** la semana en que le corresponde asistir a aula o laboratorio, así como el salón o laboratorio asignado.*

ORGANIZACIÓN PRÁCTICAS DE LABORATORIO

La primera semana se realiza **inducción de bioseguridad** para todos los grupos.

Posteriormente:

Inician en LABORATORIO los **grupos impares** (Ejm: **4311** , **4413** , **4515**)

Mientras que en AULA de clase los **grupos pares** (Ejm: **4312** , **4414** , **4516**)

Los grupos se nombran así:

2 dígitos materia + Numero de grupo, como los siguientes ejemplos:

4311: 43 QUÍMICA GENERAL – Grupo **11** (IMPAR)

4412: 44 QUÍMICA – Grupo **12** (PAR)

4511: 45 QUÍMICA ORGANICA – Grupo **11** (IMPAR)

4614: 46 BIOQUÍMICA – Grupo **14** (PAR)

GRUPO 4411
QUÍMICA

GRUPO 4412
QUÍMICA

De tal manera que se intercalan para hacer uso de las instalaciones de laboratorio semanalmente

ORGANIZACIÓN PRÁCTICAS DE LABORATORIO

PRIMERA SEMANA

LABORATORIO

AULA

GRUPO 4411
QUÍMICA

GRUPO 4413
QUÍMICA

GRUPO 4412
QUÍMICA

GRUPO 4414
QUÍMICA



ORGANIZACIÓN PRÁCTICAS DE LABORATORIO

SEGUNDA SEMANA

LABORATORIO

AULA

GRUPO 4412
QUÍMICA

GRUPO 4414
QUÍMICA

GRUPO 4411
QUÍMICA

GRUPO 4413
QUÍMICA



EJEMPLO

GRUPO	HORARIO/DOCENTE	SEMANA 6 DE JUNIO - GRUPOS IMPARES EN LAB	SEMANA 13 DE JUNIO - GRUPOS PARES EN LAB
4311	MARTES 9 – 12 A.M. / JULIÁN RODRÍGUEZ	LAB 501	AULA 206 – BLOQUE 6
4312	MARTES 9 – 12 A.M. / XIMENA DELGADO	AULA 206 – BLOQUE 6	LAB 501
4313	MARTES 9 – 12 A.M. / GABRIELA MISNAZA	LAB 505	AULA 104 – BLOQUE 3
4314	MARTES 9 – 12 A.M. / JESÚS CABRERA	AULA 104 – BLOQUE 3	LAB 505
4315	VIERNES 9 – 12 A.M./ JULIÁN RODRÍGUEZ	LAB 501	AULA 104 – BLOQUE 3
4316	VIERNES 9 – 12 A.M. / GABRIELA MISNAZA	AULA 104 – BLOQUE 3	LAB 501
4317	VIERNES 9 – 12 A.M. / JESÚS CABRERA	LAB 505	AULA 105 – BLOQUE 3
4318	VIERNES 9 – 12 A.M. / XIMENA DELGADO	AULA 105 – BLOQUE 3	LAB 601

Esta información completa **ÚNICAMENTE** puede consultarse en la página web del Departamento de Química.

La asignación de aula y laboratorio no se ve reflejada en el horario o aplicativo SAPIENS.

El estudiante debe consultar periódicamente la página web.



INQUIETUDES FRECUENTES

Soy estudiante que cursará por segunda vez la asignatura, debo cursar nuevamente el laboratorio?

R/ Si. Si el estudiante reprueba la asignatura debe cursar nuevamente Teoría y Laboratorio. (No es posible que le validen la nota del semestre anterior de laboratorio, las asignaturas son integrales)

¿Dónde puedo consultar el grupo definitivo en el que estoy asignado?

R/ Revise su reporte de matrícula el Grupo asignado

¿Dónde puedo consultar el salón / laboratorio para asistir a clase?

R/ Teoría verifique el horario en su aplicativo SAPIENS o plataforma de horarios.

Laboratorio en la página web del DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



CONTACTO E INFORMACIÓN

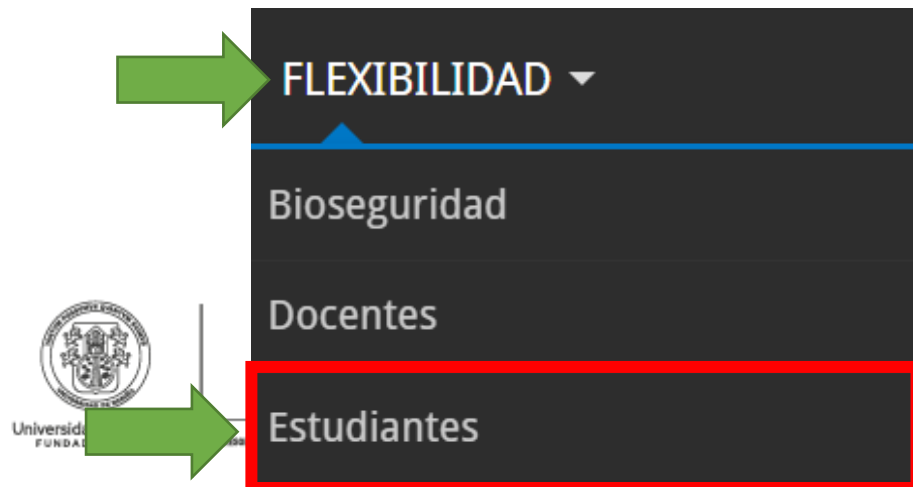
CONSULTE INFORMACIÓN ACTUALIZADA EN:

<https://quimica.udenar.edu.co/>

Menú: ***Flexibilidad***



Conmutador
7244309
EXT: 1915



Gracias



Universidad de **Nariño**
FUNDADA EN 1904



Universidad de **Nariño**

ACREDITADA EN ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN MEN 000022 - ENERO 11 DE 2023