



Origen		Destino	
Titulación:	024 LICENCIADO EN QUÍMICA	Titulación:	215 GRADO EN QUÍMICA
Plan:	02 Plan 2000		

Bloque: 77 Pasarela: 00194 ACCESO: PRIMER CICLO DE LIC. FARMACIA

Cod.	Descripción	Cod.	Descripción
		1613	QUÍMICA I
		1614	QUÍMICA II
		1615	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
		1616	FÍSICA I
		1617	FÍSICA II
		1618	MATEMÁTICAS I
		1619	MATEMÁTICAS II
		1620	BIOLOGÍA
		1621	GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA
		1623	QUÍMICA ANALÍTICA
		1624	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
		1625	EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL
		1626	QUÍMICA INORGÁNICA I
		1627	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
		1628	QUÍMICA INORGÁNICA II
		1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA
		1630	QUÍMICA FÍSICA I
		1631	QUÍMICA FÍSICA II
		1632	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
		1633	QUÍMICA ORGÁNICA I
		1634	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA
		1635	QUÍMICA ORGÁNICA II
		1636	BIOQUÍMICA

Bloque: 78 Pasarela: 00195 ACCESO: PRIMER CICLO DE INGENIERO QUÍMICO

Cod.	Descripción	Cod.	Descripción
		1613	QUÍMICA I
		1614	QUÍMICA II
		1615	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
		1616	FÍSICA I
		1617	FÍSICA II
		1618	MATEMÁTICAS I
		1619	MATEMÁTICAS II
		1622	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA
		1623	QUÍMICA ANALÍTICA
		1624	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
		1625	EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL
		1626	QUÍMICA INORGÁNICA I
		1627	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
		1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA
		1630	QUÍMICA FÍSICA I
		1631	QUÍMICA FÍSICA II
		1632	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
		1633	QUÍMICA ORGÁNICA I
		1634	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA
		1635	QUÍMICA ORGÁNICA II
		1637	INGENIERÍA QUÍMICA

Bloque: 79 Pasarela: 00196 ACCESO: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. QUIMICA IND.

Cod.	Descripción	Cod.	Descripción
		1613	QUÍMICA I
		1614	QUÍMICA II
		1615	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO
		1616	FÍSICA I
		1617	FÍSICA II
		1618	MATEMÁTICAS I
		1619	MATEMÁTICAS II



1622	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA
1623	QUÍMICA ANALÍTICA
1624	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
1626	QUÍMICA INORGÁNICA I
1627	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA
1630	QUÍMICA FÍSICA I
1631	QUÍMICA FÍSICA II
1632	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
1633	QUÍMICA ORGÁNICA I
1634	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA
1635	QUÍMICA ORGÁNICA II
1637	INGENIERÍA QUÍMICA

Bloque: 3

Cod.	Descripción
03V6 - 024	QUÍMICA INORGÁNICA

Cod.	Descripción
1613	QUÍMICA I
1614	QUÍMICA II

Bloque: 2

Cod.	Descripción
03V5 - 024	QUÍMICA ANALÍTICA

Cod.	Descripción
1613	QUÍMICA I
1614	QUÍMICA II

Bloque: 1

Cod.	Descripción
03V0 - 024	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA

Cod.	Descripción
1613	QUÍMICA I

Bloque: 4

Cod.	Descripción
03V3 - 024	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA

Cod.	Descripción
1615	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO

Bloque: 5

Cod.	Descripción
03V8 - 024	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA INORGÁNICA EXPERIM.

Cod.	Descripción
1615	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO

Bloque: 6

Cod.	Descripción
03V1 - 024	FÍSICA I

Cod.	Descripción
1616	FÍSICA I

Bloque: 7

Cod.	Descripción
03V2 - 024	FÍSICA II

Cod.	Descripción
1617	FÍSICA II

Bloque: 8

Cod.	Descripción
03V4 - 024	MATEMÁTICAS

Cod.	Descripción
1618	MATEMÁTICAS I
1619	MATEMÁTICAS II

Bloque: 9

Cod.	Descripción
04V5 - 024	BIOLOGÍA

Cod.	Descripción
1620	BIOLOGÍA

Bloque: 80

Cod.	Descripción
04V6 - 024	BIOLOGÍA MOLECULAR

Cod.	Descripción
1620	BIOLOGÍA

Bloque: 81

Cod.	Descripción
07V0 - 024	BIOQUÍMICA VEGETAL

Cod.	Descripción
1620	BIOLOGÍA



Bloque: 82

Cod. Descripción
07V2 - 024 MICROBIOLOGÍA APLICADA

Cod. Descripción
1620 BIOLOGÍA

Bloque: 83

Cod. Descripción
09V8 - 024 FISIOLÓGÍA VEGETAL

Cod. Descripción
1620 BIOLOGÍA

Bloque: 10

Cod. Descripción
04V7 - 024 CRISTALQUÍMICA

Cod. Descripción
1621 GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA

Bloque: 84

Cod. Descripción
07V1 - 024 CRISTALOGRAFÍA DE RAYOS X

Cod. Descripción
1621 GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA

Bloque: 85

Cod. Descripción
07V4 - 024 GEOQUÍMICA

Cod. Descripción
1621 GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA

Bloque: 11

Cod. Descripción
00W3 - 024 EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA FÍSICA
AVANZADA

Cod. Descripción
1622 APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA
QUÍMICA

Bloque: 86

Cod. Descripción
05V0 - 024 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

Cod. Descripción
1622 APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA
QUÍMICA

Bloque: 12

Cod. Descripción
03V9 - 024 BIOQUÍMICA

Cod. Descripción
1636 BIOQUÍMICA

Bloque: 13

Cod. Descripción
04V1 - 024 INGENIERÍA QUÍMICA

Cod. Descripción
1637 INGENIERÍA QUÍMICA

Bloque: 14

Cod. Descripción
05V2 - 024 QUÍMICA AGRÍCOLA

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 15

Cod. Descripción
08V9 - 024 QUÍMICA DEL AGUA DE RIEGO

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 16

Cod. Descripción
09V3 - 024 DIAGNÓSTICO Y CALIDAD AGRÍCOLA

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 17

Cod. Descripción
09V7 - 024 IMPACTO AMBIENTAL DE RESIDUOS DE
PLAGUICIDAS

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 18

Cod. Descripción
09V0 - 024 QUÍMICA AGROALIMENTARIA

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 19

Cod. Descripción
09V2 - 024 QUÍMICA DE CULTIVOS AGRÍCOLAS

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA



Bloque: 20

Cod. Descripción
09V4 - 024 QUÍMICA Y ACCIÓN DE FERTILIZANTES

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 21

Cod. Descripción
09V5 - 024 QUÍMICA Y ACCIÓN DE PLAGUICIDAS

Cod. Descripción
1638 QUÍMICA AGRÍCOLA

Bloque: 22

Cod. Descripción
00W1 - 024 CIENCIA DE LOS MATERIALES

Cod. Descripción
1639 CIENCIA DE MATERIALES

Bloque: 23

Cod. Descripción
03V5 - 024 QUÍMICA ANALÍTICA

Cod. Descripción
1623 QUÍMICA ANALÍTICA

Bloque: 24

Cod. Descripción
05V7 - 024 ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Cod. Descripción
1623 QUÍMICA ANALÍTICA

Bloque: 25

Cod. Descripción
06V4 - 024 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA

Cod. Descripción
1623 QUÍMICA ANALÍTICA

Bloque: 26

Cod. Descripción
00W5 - 024 MÉTODOS ANALÍTICOS DE SEPARACIÓN

Cod. Descripción
1623 QUÍMICA ANALÍTICA

Bloque: 27

Cod. Descripción
05V7 - 024 ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Cod. Descripción
1624 ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 28

Cod. Descripción
03V5 - 024 QUÍMICA ANALÍTICA

Cod. Descripción
1624 ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 29

Cod. Descripción
06V4 - 024 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA

Cod. Descripción
1624 ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 30

Cod. Descripción
00W5 - 024 MÉTODOS ANALÍTICOS DE SEPARACIÓN

Cod. Descripción
1624 ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 31

Cod. Descripción
03V3 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA

Cod. Descripción
1625 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 32

Cod. Descripción
05V6 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Cod. Descripción
1625 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 33

Cod. Descripción
00W2 - 024 EXPERIMEN.TÉCNICAS ANALÍTICAS AUTOMÁT.Y SEPAR

Cod. Descripción
1625 EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Bloque: 34

Cod. Descripción

Cod. Descripción



03V8 - 024 INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA INORGÁNICA
EXPERIM.

1627 LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Bloque: 35

Cod. Descripción
04V0 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
INORGÁNICA

Cod. Descripción
1627 LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Bloque: 36

Cod. Descripción
06V2 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
INORGÁN.AVANZADA

Cod. Descripción
1627 LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Bloque: 37

Cod. Descripción
03V6 - 024 QUÍMICA INORGÁNICA

Cod. Descripción
1626 QUÍMICA INORGÁNICA I

Bloque: 38

Cod. Descripción
04V4 - 024 AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA

Cod. Descripción
1626 QUÍMICA INORGÁNICA I

Bloque: 39

Cod. Descripción
05V8 - 024 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA INORGÁNICA
ESTRUCTURAL

Cod. Descripción
1626 QUÍMICA INORGÁNICA I

Bloque: 40

Cod. Descripción
06V1 - 024 DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL

Cod. Descripción
1626 QUÍMICA INORGÁNICA I

Bloque: 41

Cod. Descripción
06V7 - 024 SÓLIDOS INORGÁNICOS

Cod. Descripción
1626 QUÍMICA INORGÁNICA I

Bloque: 42

Cod. Descripción
00W4 - 024 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN

Cod. Descripción
1626 QUÍMICA INORGÁNICA I

Bloque: 43

Cod. Descripción
04V4 - 024 AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA

Cod. Descripción
1628 QUÍMICA INORGÁNICA II

Bloque: 76

Cod. Descripción
03V6 - 024 QUÍMICA INORGÁNICA

Cod. Descripción
1628 QUÍMICA INORGÁNICA II

Bloque: 44

Cod. Descripción
05V8 - 024 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA INORGÁNICA
ESTRUCTURAL

Cod. Descripción
1628 QUÍMICA INORGÁNICA II

Bloque: 45

Cod. Descripción
06V1 - 024 DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL

Cod. Descripción
1628 QUÍMICA INORGÁNICA II

Bloque: 46

Cod. Descripción
06V7 - 024 SÓLIDOS INORGÁNICOS

Cod. Descripción
1628 QUÍMICA INORGÁNICA II

Bloque: 47

Cod. Descripción
00W4 - 024 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN

Cod. Descripción
1628 QUÍMICA INORGÁNICA II



Bloque: 48

Cod.	Descripción
03V7 - 024	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA QUÍMICA

Cod.	Descripción
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 49

Cod.	Descripción
04V2 - 024	QUÍMICA FÍSICA

Cod.	Descripción
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 50

Cod.	Descripción
05V9 - 024	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA

Cod.	Descripción
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 51

Cod.	Descripción
06V6 - 024	ESPECTROSCOPIA

Cod.	Descripción
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 52

Cod.	Descripción
06V5 - 024	MACROMOLÉCULAS

Cod.	Descripción
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 53

Cod.	Descripción
00W7 - 024	ELECTROQUÍMICA

Cod.	Descripción
1629	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 54

Cod.	Descripción
04V2 - 024	QUÍMICA FÍSICA

Cod.	Descripción
1630	QUÍMICA FÍSICA I

Bloque: 55

Cod.	Descripción
05V9 - 024	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA

Cod.	Descripción
1630	QUÍMICA FÍSICA I

Bloque: 56

Cod.	Descripción
06V6 - 024	ESPECTROSCOPIA

Cod.	Descripción
1630	QUÍMICA FÍSICA I

Bloque: 57

Cod.	Descripción
06V5 - 024	MACROMOLÉCULAS

Cod.	Descripción
1630	QUÍMICA FÍSICA I

Bloque: 58

Cod.	Descripción
00W7 - 024	ELECTROQUÍMICA

Cod.	Descripción
1630	QUÍMICA FÍSICA I

Bloque: 59

Cod.	Descripción
04V2 - 024	QUÍMICA FÍSICA

Cod.	Descripción
1631	QUÍMICA FÍSICA II

Bloque: 60

Cod.	Descripción
05V9 - 024	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA

Cod.	Descripción
1631	QUÍMICA FÍSICA II

Bloque: 61

Cod.	Descripción
06V6 - 024	ESPECTROSCOPIA

Cod.	Descripción
1631	QUÍMICA FÍSICA II

Bloque: 62

Cod.	Descripción
06V5 - 024	MACROMOLÉCULAS

Cod.	Descripción
1631	QUÍMICA FÍSICA II



Bloque: 63

Cod. Descripción
00W7 - 024 ELECTROQUÍMICA

Cod. Descripción
1631 QUÍMICA FÍSICA II

Bloque: 64

Cod. Descripción
05V5 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA

Cod. Descripción
1632 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA

Bloque: 65

Cod. Descripción
04V3 - 024 QUÍMICA ORGÁNICA

Cod. Descripción
1633 QUÍMICA ORGÁNICA I

Bloque: 66

Cod. Descripción
06V0 - 024 AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA

Cod. Descripción
1633 QUÍMICA ORGÁNICA I

Bloque: 67

Cod. Descripción
06V8 - 024 QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA

Cod. Descripción
1633 QUÍMICA ORGÁNICA I

Bloque: 68

Cod. Descripción
00W6 - 024 AMPLIACIÓN DE SÍNTESIS ORGÁNICA

Cod. Descripción
1633 QUÍMICA ORGÁNICA I

Bloque: 69

Cod. Descripción
04V3 - 024 QUÍMICA ORGÁNICA

Cod. Descripción
1635 QUÍMICA ORGÁNICA II

Bloque: 70

Cod. Descripción
06V0 - 024 AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA

Cod. Descripción
1635 QUÍMICA ORGÁNICA II

Bloque: 71

Cod. Descripción
06V8 - 024 QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA

Cod. Descripción
1635 QUÍMICA ORGÁNICA II

Bloque: 72

Cod. Descripción
00W6 - 024 AMPLIACIÓN DE SÍNTESIS ORGÁNICA

Cod. Descripción
1635 QUÍMICA ORGÁNICA II

Bloque: 73

Cod. Descripción
05V4 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA

Cod. Descripción
1634 LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Bloque: 74

Cod. Descripción
06V3 - 024 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA
AVANZADA

Cod. Descripción
1634 LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Bloque: 75 Bloque de optativas de elección libre

Cod. Descripción
00W0 - 024 COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
04V5 - 024 BIOLOGÍA
04V6 - 024 BIOLOGÍA MOLECULAR
04V7 - 024 CRISTALQUÍMICA
04V8 - 024 PROPIEDADES Y TÉCNICAS
ELECTROMAGNÉTICAS
04V9 - 024 OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA
QUÍMICA
05V0 - 024 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
05V1 - 024 PRODUCTOS QUÍMICOS: RIESGOS Y
PREVENCIÓN

Cod. Descripción
1642 SEGURIDAD QUÍMICA Y REGLAMENTACIÓN
1643 DOCUMENTACIÓN QUÍMICA
1644 QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE
1645 SÍNTESIS BIOCATALÍTICA
1646 AUTOMATIZACIÓN Y ANÁLISIS
INSTRUMENTAL APLICADO
1647 ESTRATEGIAS EXPERIMENTALES EN SÍNTESIS
ORGÁNICA CON PROYECCIÓN INDUSTRIAL
1648 DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
INORGÁNICA APLICADA
1649 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA



05V2 - 024	QUÍMICA AGRÍCOLA	1650	QUÍMICA Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS
05V3 - 024	HISTORIA DE LA QUÍMICA	1651	HISTORIA DE LA QUÍMICA
06V9 - 024	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	1652	DIRECCIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS
07V0 - 024	BIOQUÍMICA VEGETAL	2109	PRACTICAS EXTERNAS
07V1 - 024	CRISTALOGRAFÍA DE RAYOS X		
07V2 - 024	MICROBIOLOGÍA APLICADA		
07V3 - 024	TECNOLOGÍA PARA EL CONTROL DE CONTAMINACIÓN		
07V4 - 024	GEOQUÍMICA		
07V5 - 024	SÍNTESIS BIOCATALÍTICA		
07V6 - 024	FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ESTADO SÓLIDO		
07V7 - 024	MÉTODOS Y TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS AVANZADAS		
07V8 - 024	MÉTODOS Y TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS AVANZADAS		
07V9 - 024	MÉTODOS Y TÉCNICAS MACROMOLECULARES AVANZADAS		
08V0 - 024	QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA		
08V1 - 024	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA		
08V2 - 024	QUÍMICA BIOINORGÁNICA		
08V3 - 024	ESTEREOQUÍMICA Y ESTEREOSELECTIVIDAD		
08V4 - 024	QUÍMICA DE HETEROCICLOS		
08V5 - 024	TÉCNICAS AVANZADAS EN SÍNTESIS ORGÁNICA		
08V6 - 024	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA		
08V7 - 024	TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS		
08V8 - 024	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA		
08V9 - 024	QUÍMICA DEL AGUA DE RIEGO		
09V0 - 024	QUÍMICA AGROALIMENTARIA		
09V1 - 024	EDAFOLOGÍA		
09V2 - 024	QUÍMICA DE CULTIVOS AGRÍCOLAS		
09V3 - 024	DIAGNÓSTICO Y CALIDAD AGRÍCOLA		
09V4 - 024	QUÍMICA Y ACCIÓN DE FERTILIZANTES		
09V5 - 024	QUÍMICA Y ACCIÓN DE PLAGUICIDAS		
09V6 - 024	QUÍMICA DE LA EDAFOGÉNESIS		
09V7 - 024	IMPACTO AMBIENTAL DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS		
09V8 - 024	FISIOLOGÍA VEGETAL		
09V9 - 024	INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA		