Programa de Pregrado





Química			
Título que otorga: Químico	Lugar donde funciona: Popayán	Duración: 10 semestres	
Presentación	del Programa		
Registro Calificado: 7441 del 05 de Julio de 2012	Descripción (del Programa	
Código SNIES: 2130	El Programa de Química pertenece a la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de		
Coordinador del programa: Andrea Carolina Cabanzo Olarte	la Educación de la Universidad del Cauca y fue creado mediante Acuerdo Nº 152 del 28 de octubre de 1992, expedido por el Consejo Superior. Este programa académico tiene el compromiso de formar profesionales en química, capaces de liderar procesos de desarrollo regionales y nacionales, en la construcción de una sociedad afianzada en el respeto por el individuo, la naturaleza y en principios democráticos, de tolerancia, pluralismo y participación. Mediante la resolución 7441 del 5 de julio de 2012, expedida por el Ministerio de Educación Nacional, se le otorgó el Registro		
Jornada: Diurna			
Periodicidad de Admisión: Anual			
Número de Créditos: 160			
Facultad a la que pertenece: Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación			
Modalidad: Presencial	Calificado a este programa académico de la Universidad del Cauca.		

¿Por qué estudiar Química?

Estudiar Química en la universidad permite comprender a profundidad la composición, estructura y transformaciones de la materia, lo cual es clave para abordar retos en salud, energía, medio ambiente e industria. Esta disciplina forma profesionales capaces de innovar en laboratorios, desarrollar nuevos materiales, crear soluciones sostenibles y contribuir al avance científico y tecnológico de la sociedad.

Objetivo General del Programa

Formar profesionales idóneos, con sólidos conocimientos en Química que puedan desempeñarse en la industria, investigación y actividades afines, que contribuyan al desarrollo socioeconómico del país con responsabilidad y compromiso con el medio ambiente y los recursos naturales.

Objetivos Específicos del Programa

- Proporcionar conocimientos químicos y su aplicación en la síntesis, caracterización y análisis de materias primas, productos, subproductos y residuos, que permitan al egresado desempeñarse en investigaciones de laboratorio y aplicaciones industriales, fomentando el desarrollo de una Química Verde.
- Fortalecer las habilidades básicas necesarias para el desarrollo del trabajo científico, aplicándolas en el planteamiento y solución de problemas, así como en la formulación y desarrollo de proyectos de investigación.
- Dar a conocer la importancia del conocimiento químico estructurado para la continuación de estudios de posgrado.
- Resaltar la importancia de la química en el contexto industrial, económico, medioambiental y social.

¿A quién está dirigido?

El programa se encuentra dirigido a personas que tengan un genuino interés ,pasión y curiosidad por la química; que posea habilidades analíticas y preparación matemática.

Además debe ser una persona que tenga motivación y determinación para enfrentar los desafíos académicos que se presenten a lo largo de su carrera.

Perfil del Egresado

El egresado del Programa de Química de la Universidad del Cauca, se desempeña con idoneidad en el área de las Ciencias Químicas, elucidar fenómenos de la materia y plantear soluciones a los problemas que se presentan en su campo de formación.

Posee competencias en investigación y desarrollo de conocimientos orientados al mejoramiento socioeconómico de su entorno y su país, desarrollando e implementando el uso de metodologías limpias.

Perfil Ocupacional

El egresado del Programa de Química de la Universidad del Cauca, está capacitado para trabajar en el campo de la investigación básica y aplicada en Universidades e Instituciones dedicadas a la Química y ramas afines a la misma.

Igualmente puede hacer parte de la industria química, vinculándose a la producción, desarrollo y control de calidad de diferentes materiales.

Equipo que Conforma el Programa

Cargo	Nombre	Último Título	Correo
Jefe	Fernando José Hernández Blanco	Doctor en Ciencias	jefaturaquimica@ unicauca.edu.co
Coordinador	Andrea Carolina Cabanzo Olarte	Doctor en Química aplicada	coordiquimica@ unicauca.edu.co
Secretario	Monica Patricia Quilindo	Nombre	quifcned@ unicauca.edu.co

Plan de Estudios			
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 112	Química I	4
	Qca 112L	Laboratorio de Química I	1
	Edp 141	La lectura y la escritura	2
Primer	Mat 001Q	Matemáticas fundamentales	4
Semestre	Edp 112	Formación ciudadana	2
	Qca 113	Química II	4
	Qca 113L	Laboratorio de Química II	1
	Qca 132	Quimiometría	2
Segundo	Qca 181	Literatura Química y Sistematización	1
Semestre	Mat 102Q	Derivadas e integrales	4
	Fis 112	Mecánica	3
	Fis 112L	Laboratorio de Mecánica	1

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 121	Inorgánica descriptiva	4
	Qca 121L	Laboratorio de Inorgánica descriptiva	1
	Qca 231	Análisis Químico	4
Tercer	Qca 231L	Laboratorio de Análisis Químico	1
Semestre	Mat 201Q	Análisis Vectorial	4
	Fis 211	Electromagnetismo	4
	Fis 211L	Laboratorio de electromagnetismo	1
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Bio 112	Biología Celular	3
	Qca 252	Termodinámica Química	4
	Qca 252L	Laboratorio de Termodinámica	1
Cuarto	Qca 331	Técnicas de separación	3
Semestre	Qca 331L	Laboratorio de Técnicas de separación	2
	Mat 202Q	Ecuaciones diferenciales	4

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 351	Cinética Química	4
	Qca 351L	Laboratorio de Cinética Química	1
	Qca 332	Electroquímica	3
Quinto	Qca 332L	Laboratorio de Electroquímica	2
Semestre	Qca 241	Química orgánica I	4
	Fis 212	Vibraciones y ondas	3
	Fis 212L	Laboratorio de Vibraciones y ondas	1
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 221	Química de coordinación	4
	Qca 352	Química Cuántica	4
	Qca 333	Técnicas espectroscópicas	3
Sexto	Qca 333L	Laboratorio de técnicas espectroscópicas	2
Semestre	Qca 242	Química orgánica II	4
	Qca 241L	Laboratorio I de Química orgánica	1

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 222	Química organometálica	4
	Qca 222L	Laboratorio de Química de coordinación y organometálica	1
	Qca 242L	Laboratorio II de Química orgánica	1
Septimo	Qca 243	Química orgánica III	4
Semestre	Qca 361	Bioquímica	4
	Qca 331L	Laboratorio de Bioquímica	2
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 472	Formulación de proyectos	1
	Qca 471	Química industrial	4
	Qca 371	Agroquímica	4
Octavo	Qca 372	Química de Alimentos	4
Semestre	Qca 243L	Laboratorio III de Química orgánica	2
	Hum 001	Electiva de formación integral I	3

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 581	Seminario de Química	2
	Qca 473	Química sostenible	2
	Qca 400e	Electiva de profundización I	3
Noveno	Qca 400e	Electiva de profundización II	3
Semestre	Qca 400e	Electiva de profundización III	3
	Hum 002	Electiva de formación integral II	3
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	Qca 500	Trabajo de grado	10
Decimo Semestre			
Semestre			

Requisitos de Grado			
Código	Nombre del Módulo	Créditos	
Número	Actividad física formativa	Número	
Número	ECAES	Número	
Número	PFI Nivel 1	Número	
Número	PFI Nivel 3	Número	
Número	PFI Nivel 3	Número	
Número	PFI Nivel 4	Número	
Número	Prueba de suficiencia de idioma extranjero	Número	
F	Requisitos para Ingresar al Programa		
Generales			
Específicos			