



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Química
Area: Qca General e Inorganica

(Programa del año 2018)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 21/11/2018 13:07:58)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INTRODUCCION A LA QUIMICA	PROF.EN FÍSICA	16/06	2018	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MENENDEZ, CARLOS JOSE ANTONIO	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
GONZALEZ, ULISES ANDRES	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	3 Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
06/08/2018	17/10/2018	12	60

IV - Fundamentación

El curso de Introducción a la Química, aporta al alumno un conjunto de experiencias y conocimientos básicos útiles para relacionar procesos con la física en la enseñanza en el nivel medio. Desarrollo de técnicas para laboratorio: teoría y demostración experimental. Dispositivos químicos de uso cotidiano. Seguridad e Higiene en el laboratorio. Conservación de materiales y reactivos. Y a partir de seminarios con grupos de alumnos de otras carreras realizar practicas pedagógicas.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Lograr que el alumno adquiera los conocimientos básicos que le permitan programar experiencias relacionadas a la enseñanza de la física. También seleccionar el material adecuado, el control de las condiciones de operación y las normas de seguridad necesarios para trabajar con alumnos en los laboratorios. Implementar recursos metodológicos para el buen desempeño frente a grupos de trabajo.

VI - Contenidos

Temas 1

Riesgos y Prevenciones de riesgo en el laboratorio. Diferentes tipos de riesgos. Factores de riesgo. Normas de seguridad en el laboratorio. Recomendaciones generales con respecto al laboratorio. Equipos de protección y seguridad empleados en el laboratorio.

Tema 2

Elaboración de informes para la actividad del laboratorio. Elementos de uso común en el laboratorio. Equipos básicos de laboratorio: balanza, estufa de secado, termorreguladores, muflas, planchas calefactores, centrífugas, otros equipos.

Tema 3

Estructura de la materia. Átomo. Espectros atómicos. Modelos Atómicos. Números cuánticos. Orbitales atómicos. Estructura electrónica de los átomos. La ecuación $A = Z + N$. Isótopos. Tabla periódica: propiedades periódicas. Distribución de los elementos en la corteza terrestre.

Tema 4

Nomenclatura: Clásica, moderna y actual. Formación de compuestos Binarios: Reacciones de combinación con hidrógeno: Hidruros Metálicos y no Metálicos. Hidrácidos. Reacciones de combinación con oxígeno: Óxidos básicos y Óxidos Ácidos (Anhídridos). Formación de compuestos Ternarios: Ácidos Oxácidos. Hidróxidos. Sales Neutras Binarias. Sales Neutras derivadas de Oxácidos. Sales ácidas derivadas de oxácidos

Tema 5

Estequiometría: definición. Cálculos estequiométricos. Peso Atómico. Peso Molecular. Concepto de Mol. Número de Avogadro

Tema 6

Soluciones. Distintos tipos de soluciones. Solute y disolvente. Solubilidad y temperatura. Curvas de solubilidad. Aplicaciones.

Relación soluto – disolvente: Densidad. Concentración. Unidades físicas y químicas. Fracción molar. Propiedades coligativas de las soluciones. Destilación, distintos tipos.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

- Aplicación de cada uno de los temas de la asignatura en actividades prácticas de aula.
- Seminarios basados en los diferentes temas de la asignatura para diferentes grupos de alumnos.

VIII - Régimen de Aprobación

Para la aprobación de la asignatura por promoción el alumno será evaluado en su actividad en el desarrollo de los trabajos prácticos de aula con exámenes parciales y en cada seminario los recursos metodológicos utilizados para cada caso. Caso de no aprobar los parciales de primera instancia, el alumno contará con las recuperaciones correspondientes.

IX - Bibliografía Básica

- [1] ATKINS- JONES, Principios de Química, 3era. ed. Ed. Panamericana
- [2] - CHANG, G.M. Química, Ed. Mc Graw-hill, Interamericana. México
- [3] - Curso básico seguridad y salud en el trabajo. La Habana. Cuba.
- [4] - Guía de seguridad en el laboratorio. Universidad de Alcalá. España
- [5] - Higiene y Sanidad Ambiental, 5: 132-137.
- [6] - Manual de Seguridad e Higiene para los Laboratorios químicos y Biológicos. Ed UNSL.

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	