

3.5. Plan de Estudios:

CODIGO	EXPER. CURRICULARES	AREA	EXIG.	H	T	P	CRED.	PREREQ.
PRIMER CICLO								
1	Metodología de la Investigación Científica	Doc.	Obl.	5	3	2	4	
2	Análisis Instrumental	Esp.	Obli.	4	2	2	3	
3	Química Orgánica y Mecanismo de Reacciones	Esp.	Obli.	5	3	2	4	
4	Biología Celular y Molecular	Esp.	Obli.	5	3	2	4	
SEGUNDO CICLO								
5	Metodología de la Enseñanza – Aprendizaje Superior	Doc.	Obli.	5	3	2	4	
6	Enzimología Clínica	Esp.	Obli.	4	2	2	3	
7	Métodos Bioquímicos en Laboratorio	Esp.	Obli.	4	2	2	3	
8	Tesis I	Invest	Obli.	12	0	12	6	1
TERCER CICLO								
9	Curso Espec. Electivo Bioquímica Hematológica y Microbiológica Clínica	Esp.	Obli.	3	1	2	2	
10	Genética molecular	Esp.	Obli.	4	2	2	3	4
11	Tesis II	Inv.	Obli.	4	2	2	3	4
12				16	0	16	8	8
CUARTO CICLO								
13	Interpretación de Datos de Laboratorio Clínico y Toxicológico	Esp.	Elec.	4	2	2	3	7
14	Inmunología Molecular	Esp.	Obli.	4	2	2	3	
15	Tesis III	Inv.	Obli.	20	0	20	10	12

Cursos Específicos Electivos

Neuroquímica
Toxicología Clínica
Bacteriología Clínica

3.6. Sumillas de Experiencias Curriculares

1. ASIGNATURAS DE FORMACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA:

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Teoría del conocimiento.- Método científico orientado a las ciencias de la salud: etapas y características. Diseños de investigación y técnicas del proceso de investigación, debiendo concluir en la elaboración de un proyecto de investigación relacionado con las líneas de investigación de la mención.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
 Doy fe que el presente documento es
 COPIA FIEL DE SU ORIGINAL
 -al que me remito en caso necesario.
 Válido únicamente para trámite interno
 Trujillo, 03 MAY 2016

 JULIA VALDIVIA REBAZA REYNA