

Cada experiencia curricular de investigación se desarrolla dentro de las líneas de investigación establecidas en cada programa de doctorado o la que defina el doctorando con la debida sustentación.

TABLA 1. EXPERIENCIAS CURRICULARES PARA EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN MEDICINA

I° Ciclo	Área	Exigencia	Total Horas	Créditos
Ciencia y Desarrollo Nacional	C:G:	Obligatorio	03	03
Ética para las Ciencias de la Salud	C.E:	Electivo	03	03
Evolución Social de la Medicina	C.E:	Electivo	03	03
Investigación (Revisión Literatura Científica)	Investig.	Obligatorio	12	06
Total				15
II° Ciclo	Área	Exigencia	Total Horas	Créditos
Filosofía de la Ciencia	C:G:	Obligatorio	03	03
Enseñanza en Medicina Clínica	C.E:	Electivo	03	03
Investigación II (Proyecto de Tesis)	Investig.	Obligatorio	16	09
Total				15
III° Ciclo	Área	Exigencia	Total Horas	Créditos
La publicación Científica	C:G:	Obligatorio	03	03
Políticas Sociales en Salud	C.E:	Electivo	03	03
Investigación III (Ejecución de Tesis)	Investig.	Obligatorio	20	09
Total				15
IV° Ciclo	Área	Exigencia	Total Horas	Créditos
Medicina y Responsabilidad Social	C:E:	Electivo	03	03
Investigación IV (Ejecución de Tesis)	Investig.	Obligatorio	20	12
Total				15

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, 07 MAY 2016

Lic. Lina Dorys Palma Huamán

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

 Dr. Orlando Moisés Gonzáles Nieves
 RECTOR

V° Ciclo	Área	Exigencia	Total Horas	Créditos
Salud Ambiental	C:E:	Electivo	03	03
Investigación V (Ejecución de Tesis)	Investig.	Obligatorio	20	12
Total				15
VI° Ciclo	Área	Exigencia	Total Horas	Créditos
Investigación VI (Redacción del Informe final de Tesis)	Investig.	Obligatorio	20	15
Total				15

Cursos Electivos: Fisiopatología. Historia de la Medicina. Inmunología.

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. 0 MAY 2016

III.3 DESCRIPCIÓN DE LAS EXPERIENCIAS CURRICULARES

Lic. Lina Dorys Palma Huamán

a) Cursos Generales

Ciencia y Desarrollo Nacional

El curso se orienta a identificar y consolidar los posibles temas de tesis de los doctorandos. Se describe, y analiza la competitividad global, nacional y regional (evaluación de competitividad del Foro Económico Mundial). Se destaca e ilustra con ejemplos los beneficios sociales de la práctica científica y de las innovaciones (Premios Nobel de economía, medicina, física, química, literatura y la paz). Se discute las políticas y planes nacionales sobre ciencia y tecnología y las características de la realidad científica-tecnológica-socio-económica (CONCYTEC; planes de desarrollo de los gobiernos regiones y de los ministerios de gobierno. Se plantean líneas y proyectos de desarrollo de alto valor y rigor científico.

Créditos: 03

Metodología: Seminario-Taller

Filosofía de la Ciencia

Se hace un estudio profundo de las ideas científicas en su contexto histórico y filosófico. Se trata de responder a la pregunta, ¿Cómo funciona la ciencia? a través de los aportes y enfoques de los principales filósofos de la ciencia, científico-filósofos e historiadores de la ciencia. Se ilustra con casos históricos la manera cómo se realizan los descubrimientos científicos así como las innovaciones tecnológicas y sociales. Se compara el enfoque analítico versus el enfoque sistémico-cibernético. Se identifica las principales características de los sistemas