

IMPLEMENTACIÓN DEL «**APRENDIZAJE BASADO EN LA INVESTIGACIÓN**» EN EL DISEÑO CURRICULAR

| | PRIMER AÑO | SEGUNDO AÑO | TERCER AÑO | CUARTO AÑO | QUINTO AÑO | SEXTO AÑO |
|--------------|---|--|--|--|--|---|
| CURSO | Biología Celular y Molecular (6 créditos) | Parasitología (5 créditos) | Metodología de la Investigación II (3 créditos) | Clínica Médica I (20 créditos) Clínica Médica II (20 créditos) | Epidemiología (4 créditos) | Atención Integral a la Comunidad (4 créditos) |
| COMPETENCIAS | Búsqueda en la literatura científica y literatura gris Analiza de manera crítica la evidencia científica | Recolecta datos y genera información usando una metodología o procedimiento descrito | Formula una pregunta de investigación Diseña una investigación científica según la pregunta formulada | Implementa estrategias para reducir el error aleatorio y sistemático de las mediciones | Organiza una base de datos estadística Aplica correctamente las herramientas estadísticas para el análisis de datos | Interpreta los resultados de investigación Comunica el conocimiento científico y el proceso usado para generarlo |
| VALORACIÓN | Calidad de las fuentes bibliográficas | Calidad del dato | Calidad del diseño de investigación | Calidad en la ejecución de la investigación | Calidad del análisis estadístico | Calidad en la traducción del conocimiento |
| PRODUCTOS | Revisión Narrativa en el campo de la Biología Molecular | Sección de material y métodos (metodología de publicación científica) Base de datos estadística | Protocolo de investigación de diseño analítico | Protocolo de investigación clínica Propuesta de publicación científica original | Protocolo de investigación terminado Propuesta de publicación científica original | Resumen de evidencia científica para la primera atención |