

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