

**TEMARIO PARA LA PROVISIÓN TITULAR DE CARGOS DOCENTES DE GRADO 1  
DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACION MÉDICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA**

**PRUEBA TEORICA**

1. Educación superior y sociedad: democratización de la educación superior; ingreso y afiliación institucional, retención, desvinculación.
2. Teorías y procesos del aprendizaje.
3. Estrategias didácticas para la enseñanza universitaria: enseñanza activa; aprendizaje autorregulado.
4. Teoría y práctica de la función tutorial en la universidad.
5. Programas e instrumentos para la evaluación de los aprendizajes en el nivel universitario.
6. Tipos de evaluación; instrumentos de evaluación de aprendizajes; validez y confiabilidad de programas e instrumentos.
7. Tecnología educativa en el nivel universitario: recursos didácticos multimedia; innovación educativa.
8. Simulación como recurso didáctico en la enseñanza de las ciencias experimentales y la clínica.
9. Formación docente universitaria: didáctica de nivel superior y formación docente.

**PRUEBA PRACTICA**

1. Diseño y programación de actividades para una Unidad curricular de alguna de las carreras de la Facultad de Medicina desde la perspectiva de la enseñanza activa.
2. Diseño y programación de actividades para un curso de la Facultad de Medicina en modalidad semipresencial.
3. Diseño de un curso de la Facultad de Medicina en modalidad no presencial y programación de actividades de aprendizaje y de evaluación en línea.
4. Diseño y programación de actividades basadas en simulación aplicada a la enseñanza de grado.
5. Diseño de un curso de formación y perfeccionamiento pedagógico para docentes universitarios.
6. Diseño de un programa de evaluación de un curso de pregrado de la Facultad de Medicina
7. Diseño de recursos educativos basados en tecnologías multimediales aplicados a la enseñanza de grado.
8. Diseño de actividades o programas de retroalimentación para estimular el aprendizaje autorregulado.
9. Análisis de programas de curso.
10. Diseño de un programa para la evaluación de cursos y docentes.