

## FORMULARIO PARA LA CREACION DE LOS MODULOS BÁSICOS PARA EL I CICLO-2021

<b>Nombre del módulo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Fisiología del embarazo</li> </ul>
<b>Objetivo General</b> (solo 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Estudiar los cambios fisiológicos maternos, placentarios y fetales que enfrenta el proceso de la gestación humana.</li> </ul>
<b>Objetivos Específicos</b> (se recomienda 3-5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Establecer los cambios anatomo fisiológicos asociados al proceso de gestación humana y sus repercusiones clínicas y corto, mediano y largo plazo.</li> <li>· Comprender el desarrollo embrionario, fetal y placentario que culmina con el nacimiento de un ser humano.</li> <li>· Estudiar el manejo necesario recomendado durante la consulta de control prenatal para reconocer embarazo de bajo o alto riesgo.</li> <li>· Obtener las herramientas necesarias para diagnosticar un embarazo de manera pronta y eficiente.</li> </ul>
<b>Temas/contenidos a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnóstico de embarazo</li> <li>- Fisiología materna</li> <li>- Fisiología del líquido amniótico</li> <li>- Desarrollo y fisiología placentaria</li> <li>- Desarrollo y fisiología fetal</li> <li>- Control prenatal y clasificación del riesgo</li> </ul>
<b>Modalidad</b>	Virtual total (100%) Basado en una serie de exposiciones con los tutores asignados y un examen final escrito de escogencia única.
<b>Cupo máximo</b>	14 estudiantes.
<b>Semanas y horas</b>	<p>Este módulo se impartirá en un total de <u>6</u> semanas</p> <p>Iniciando (día/mes/2021): 9 de febrero <u>de 2021</u></p> <p>Hasta (día/mes/2021): 16 de marzo <u>de 2021</u></p> <p>Horas semanales de dedicación: <u>2 horas semanales</u></p> <p>Para un total de horas de: <u>12 horas</u></p>
<b>Horario</b>	El módulo utilizará la plataforma Moodle de la Facultad de Medicina. Y está organizado para impartirse la sesiones sincrónicas que se impartirán los días: miércoles con siguiente el horario <u>7 a 8:30- 9:00 hs</u>

<p><b>Dirigido a</b></p>	<p>Estudiantes de <u>cuarto</u> año</p> <p><b><u>Requisitos obligatorios: Fisiología humana, Embriología humana, Histología, Patología Humana.</u></b></p>
<p><b>Coordinador (a)</b></p>	<p>Alexander Bullio Guillén</p>
<p><b>Profesores colaboradores</b></p>	<p>Alexander Bullio Guillén</p> <p>Ana Luisa Navarrete Fajardo</p> <p>Bernal Vásquez Aguilar</p> <p>Adriana María Chacón Barboza</p> <p>Carlos Pericón Navia</p>
<p><b>Estrategias metodológicas</b> (Acá se coloca una breve explicación de cómo se desarrollará el módulo y si va a contener evaluación, qué tipo de evaluación, porcentajes, método de aprobación)</p>	<p>Presentaciones virtuales vía ZOOM de clases magistrales idealmente presenciales pero podrían ser grabadas. Se explicará en detalle los temas antes mencionados con interacción con casos clínicos correspondientes.</p> <p>La información suministrada al estudiante involucra conocimientos sobre cambios en el embarazo, tanto por la madre como por el producto y la placenta, así como establecer el riesgo global de un embarazo en la primera consulta y en cada consulta subsiguiente, para poder referir las pacientes obstétricas según corresponda. La evaluación será generada por un examen escrito de escogencia única que el estudiante realizará una vez terminado el módulo. Se valorará el total de preguntas entre una nota final máxima de 100 para calcular la nota final del módulo. Se considera aprobado con nota superior a 70. Las correlaciones clínicas y los casos aplicados se analizarán durante la misma charla magistral.</p>
<p><b>Bibliografía</b> (En caso de ser necesario se referencia las fuentes bibliográficas a usar)</p>	<p>Gabbe, S. et al. Embarazos normales y de riesgo. 7a ed. McGraw Hill Interamericana. Madrid, 2019.</p> <p>DeCherney, A. Diagnóstico y Tratamiento Gineco Obstétricos, 11ava ed. McGraw Hill Interamericana. Madrid, 2014.</p>

**Observaciones:**

- a. *No se hará ningún acto presencial. Se respetarán todas las disposiciones emitidas por el Ministerio de Salud.*
- b. *El orden de las charlas y docentes podría cambiar según disponibilidad, e imprevistos por razones justificadas.*