

Plan de clase de Electroquímica.

Semana 4 y 6 de mayo

Dra. Aurora Ramos Mejía.

Actividad	Recursos
<p>Lunes 4 de mayo</p> <p>Sesión en vivo, 10 AM:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Se resolverá el cuestionario del video de diagramas Potencial en función del pH</li><li>b) Se darán indicaciones de evaluación para acreditar el semestre, y</li><li>c) Se resolverán dudas.</li></ul> <p>Lunes 4 de mayo: Introducción a la Cinética Electroica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Modelo de Doble Capa Eléctrica.<ul style="list-style-type: none"><li>a) Video</li></ul></li><li>2. Sobrepotencial y simulaciones a partir de la ecuación de Nernst.<ul style="list-style-type: none"><li>a) Video</li></ul></li><li>3. Pase de lista: cuestionario</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) b) y c) en la misma reunión por Zoom. El enlace se compartirá, por Edmodo, unos minutos antes de la reunión.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Introducción a la Cinética Electroica: el modelo de la Doble Capa Eléctrica<ul style="list-style-type: none"><li>a. (17 minutos): <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wKsNco4TNNM&amp;t=25s">https://www.youtube.com/watch?v=wKsNco4TNNM&amp;t=25s</a></li></ul></li><li>2. Sobrepotencial y simulaciones a partir de la ecuación de Nernst (16.5 minutos):<ul style="list-style-type: none"><li>a) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yLlBm3-3q0&amp;t=31s">https://www.youtube.com/watch?v=yLlBm3-3q0&amp;t=31s</a></li></ul></li><li>3. Cuestionario: <a href="https://forms.gle/DahEfVuJzxjshj9">https://forms.gle/DahEfVuJzxjshj9</a></li></ul>
<p>Miércoles 6 de mayo</p> <p>Tarea para entregar: Simulaciones del sobrepotencial para la pila propuesta en el proyecto.</p>	<p>Asignación en Edmodo</p>