

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">a) Se resolverá el cuestionario del video de diagramas Potencial en función del pHb) Se darán indicaciones de evaluación para acreditar el semestre, yc) Se resolverán dudas. <p>Lunes 4 de mayo: Introducción a la Cinética Electroica:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Modelo de Doble Capa Eléctrica.<ul style="list-style-type: none">a) Video2. Sobrepotencial y simulaciones a partir de la ecuación de Nernst.<ul style="list-style-type: none">a) Video3. Pase de lista: cuestionario	<ul style="list-style-type: none">a) b) y c) en la misma reunión por Zoom. El enlace se compartirá, por Edmodo, unos minutos antes de la reunión. <ul style="list-style-type: none">1. Introducción a la Cinética Electroica: el modelo de la Doble Capa Eléctrica<ul style="list-style-type: none">a. (17 minutos): https://www.youtube.com/watch?v=wKsNco4TNNM&t=25s2. Sobrepotencial y simulaciones a partir de la ecuación de Nernst (16.5 minutos):<ul style="list-style-type: none">a) https://www.youtube.com/watch?v=yLlBm3-3q0&t=31s3. Cuestionario: https://forms.gle/DahEfVuJzxjshj9
<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>