

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO - ARECIBO**  
**DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA**

**BIOL – \_\_\_\_\_ Criterios Presentaciones Orales**  
**Artículos de Investigación - Clase/Laboratorio**

José A. Cardé, PhD

NOMBRE/S \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

<b>Aspectos a considerar</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>Comentarios</b>
1. Título						Apropiado y relacionado al contenido?
2. Objetivos						Presentes y se cumplen durante la presentación.
3. Introducción: Problema general						Información básica para quien no conoce del tema. A que área en general de la biología, aporta este artículo.
4. Problema específico Hipótesis General						Que busca, específicamente, esta investigación, dentro de la general? Cual es la respuesta al problema(s) de investigación.
<b>5. Análisis de CADA figura presentada</b> Pregunta						Propósito o pregunta de investigación del expto ilustrado en cada figura
6. Hipótesis						Respuesta tentativa para ese experimento o pregunta en esa figura.
7. Racional y Diseño Experimental						Como se hizo ese expto o figura y porque se hace asi y no de otra forma?
8. Resultados y Discusión						La figura, que se ve en ella? (números frios.). Que significa, lo que se ve, como contesta la pregunta? Que pasa con la hipótesis?
9. Presentación PPT/Ortografía						7x7, colores, contrastes, diagramas y figuras, visibles y legibles
10. Dominio, Expresión						Tono de voz, muletillas, conoce del tema, corrección
11. Distribución de Tiempo						30 min, participación equitativa
12. Transmisión del concepto						En general se entendió el artículo, problema hipótesis, racional, diseño y conclusiones

**Totales=**

**/48=**

**Leyenda:**

4 = Cumple con un 100% de lo requerido

3 = Cumple con un 75% de lo requerido

2 = Cumple con un 50% de lo requerido

1 = Cumple con un 25% de lo requerido

0 = No cumple lo requerido.

Por: José A. Cardé, Ph.D. (Revisión, Enero 2019)