

## PROGRAMA TALLER DIDÁCTICO CADE

### I. IDENTIFICACIÓN

<b>NOMBRE DEL TALLER:</b>	Elaboración de informes de laboratorio o trabajos prácticos
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	Unidad de apoyo al aprendizaje
<b>ÁREA DISCIPLINAR:</b>	Ciencias
<b>MODALIDAD:</b>	Virtual
<b>DURACIÓN:</b>	90 minutos
<b>RELADORES:</b>	Paulina Figueroa Manríquez
<b>DESTINATARIOS/AS:</b>	Estudiantes de pregrado de primer año

### II. DESCRIPCIÓN GENERAL

Taller teórico-práctico dirigido a estudiantes de primer año que requieran adquirir y desarrollar herramientas necesarias para el reconocimiento de la estructura y contenidos de un informe de trabajo práctico o laboratorio y los pasos para su elaboración.

### III. OBJETIVOS DEL TALLER

- Identificar la estructura básica de un informe de laboratorio o trabajo práctico.

### IV. CONTENIDOS

Estructura general de un informe de laboratorio o trabajo práctico:

- Portada
- Introducción
- Objetivos
- Metodología
- Resultados
- Discusión de resultados
- Conclusiones
- Cuestionario
- Referencias

## V. DESCRIPCIÓN DE EVALUACIÓN

Se espera que los y las estudiantes sean capaces de identificar la estructura general de un informe de laboratorio y los pasos para elaborarlo. Esto será evaluado de manera formativa.

## VI. METODOLOGÍA

En este taller los estudiantes se enfrentarán a una metodología mixta, expositiva e interactiva con los estudiantes.

## VII. DETALLE POR SESIÓN

	Actividad	Tiempo	Recursos
<b>INICIO</b>	Saludo inicial, dinámica de activación: Se inicia el taller saludando a los y las participantes. Se realizará la pregunta ¿Qué esperas aprender en este taller?, el objetivo de este ejercicio nos permitirá sondear mediante la generación de un muro de ideas las respuestas de los y las estudiantes a través de mentimeter. Además, permitirá guiar el resto del taller. Luego, se presenta el objetivo de la sesión y la metodología a utilizar.	10 minutos	Plataforma TEAMS SRI Mentimeter
<b>DESARROLLO</b>	Explicación que consiste en entregar las nociones básicas en torno a la estructura de un informe de laboratorio: portada, introducción, objetivos, metodología, resultados, discusión de resultados, conclusiones, cuestionario y referencias Actividad práctica: Se presentarán ejemplos de los diferentes componentes de un informe de laboratorio con el objetivo que los estudiantes los identifiquen a través del sistema de respuesta inmediata nearpod.	60 minutos	Plataforma TEAMS Presentación power point SRI nearpod
<b>CIERRE</b>	Con el propósito de comprobar el aprendizaje de los y las estudiantes y el logro del objetivo se aplicará un cuestionario de respuesta inmediata a través de la aplicación kahoot! en modo competencia.	20 minutos	Plataforma TEAMS Kahoot!
<b>DURACIÓN TOTAL:</b>			90 minutos