

**TÍTULO DEL ARTÍCULO, EN NEGRILLA, LETRAS MAYÚSCULAS,  
CENTRADO, 33mm (8 LÍNEAS) POR DEBAJO DE LA PARTE SUPERIOR  
DEL ÁREA DE TEXTO, MÁXIMO 10 PALABRAS, ANCHO DE 130mm**

**Nombres de los autores, en minúsculas, negrilla, 130mm de ancho, texto  
centrado**

*Filiación de los autores (institución, dirección, e-mail, ciudad), en letra itálica,  
130mm de ancho, texto centrado*

Abstract: Resumen de 50-100 palabras, 130 mm de ancho, texto justificado. xxxxxx xxx xxxxxxxxx  
xx xxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxx xxx xx xxxxxxxx xx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx  
xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxxx.

Keywords: 5 palabras claves, 130 mm de ancho, texto justificado a la izquierda.

***LABORATORIO***

El formato sigue siendo el mismo planteado para la sección de pre-laboratorio. El laboratorio debe ser realizado durante la sesión de práctica. El mismo debe constar de las siguientes partes: *Procedimiento experimental, Datos experimentales, Resultados experimentales, Análisis de resultados y Conclusiones de ese análisis. Apéndice* (ejemplos de cálculo).

## EJEMPLO DE CÁLCULO

Ejemplo numérico de cálculo en cada caso. Debe ser escrito, al igual que todo el cuerpo del informe, en el mismo formato (a computadora o letra de máquina).

### PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL

Debe indicar el procedimiento detallado, incluyendo puntos de operación utilizados, y cualquier información particular a la experiencia realizada.

### DATOS EXPERIMENTALES

Contiene debidamente tabulados y/o graficados los datos obtenidos en las actividades de la práctica.

### RESULTADOS EXPERIMENTALES

Contiene debidamente tabulados y/o graficados los resultados obtenidos de cálculos basados en los datos experimentales. En algunos casos los datos experimentales pueden coincidir con los resultados experimentales, en cuyo caso se puede considerar como una misma sección.

### ANÁLISIS DE RESULTADOS

Debe contener el análisis de sus resultados basándose en las teorías de control conocidas. Justificación de sus resultados de acuerdo a lo esperado y lo obtenido.

### CONCLUSIONES

Para indicar el significado de la contribución, sus limitaciones, ventajas y posibles aplicaciones. Se numera.

### REFERENCIAS

Si hubiese alguna otra referencia que no fue citada en la sección del pre-laboratorio. Se sigue el formato ya establecido.