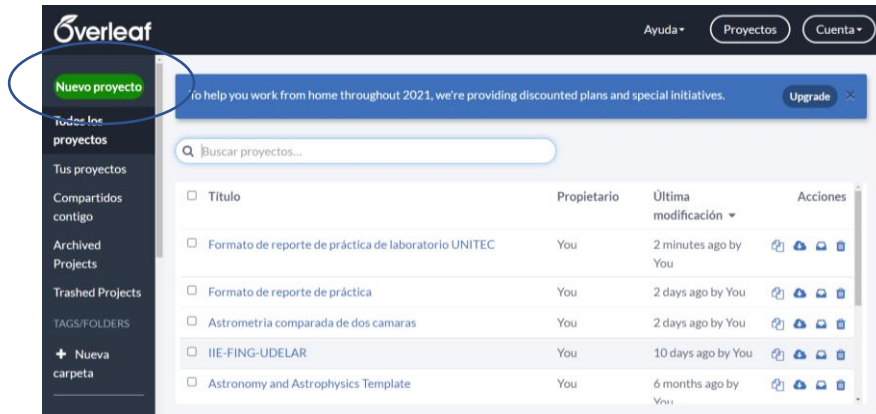
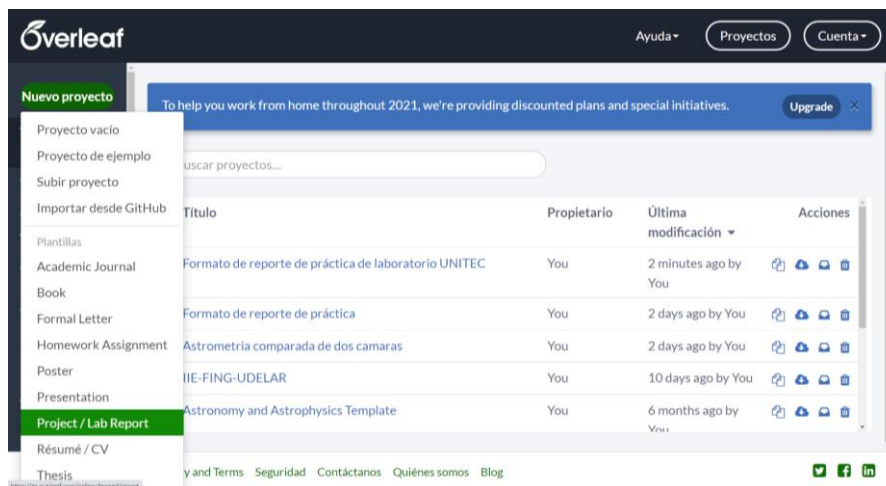


Plantillas de informe de práctica en Overleaf

1. Ingresar a <http://overleaf.com>
2. Si no se tiene cuenta, se debe crear una. Luego loguearse.
3. Al ingresar, seleccionar “Nuevo proyecto”



4. Seleccionar “Project-Lab Report”:



5. Una vez allí, buscar “Formato de reporte de práctica de laboratorio UNITEC”.
6. Seleccionar “Open as template”:

Formato de reporte de práctica de laboratorio UNITEC

Open as Template

View Source

Download PDF

Author: Jorge Regalado
 License: Creative Commons CC BY 4.0
 Abstract: Formato de reporte de práctica de laboratorio

Tags: International Languages Spanish

Project / Lab Report

Título de la práctica

Apellido1, Nombre1, Apellido2, Nombre2, and Apellido3, Nombre3
 Universidad Tecnológica de México, Campus León.
 (Fecha: 11 de junio de 2019)

Es un documento resumido del contenido de la práctica y organizado secuencialmente (menos de 100 palabras). Establece brevemente el problema y propósito de la práctica, indica el plan teórico o experimental a que se siguió. Resuma las principales operaciones y principales conclusiones.

Importante El resumen es la información concluyente que el profesor recibe de la práctica realizada. Debe ser corto y claro para que el profesor determine si se entendió y realizó correctamente la práctica. Hazte información de seguridad cuando sea necesario. No realices conclusiones.

Nota **Importante** Escríbelo al mismo tiempo que estás escribiendo el trabajo para que sea más fácil de escribir.

Palabras clave: medición, volumen.

I. INTRODUCCIÓN

La introducción debe responder a la pregunta de "¿por qué se ha hecho este trabajo?". Una buena introducción, en una sección clara del problema y de los temas por los que se estudia el problema. No da una revisión y apropiada discusión del problema, su significado, alcances y limitaciones.

Importante En esta sección se responde a la pregunta de "¿cómo se ha hecho la práctica?".

Nota **Importante** En esta sección que el último párrafo de la introducción se utilice para resumir el objetivo de la práctica.

II. OBJETIVO Y PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Identificación del problema central de estudio y relación de la práctica. **Importante** Esta sección se relaciona con el procedimiento experimental planteado en el problema, pero no lo es del todo. Se trata que identifiques dentro de tu desarrollo experimental el sentido que tuvo la práctica para poder abordar el tema a estudiar.

III. DESARROLLO EXPERIMENTAL

En esta sección debes describir los materiales y métodos utilizados para el desarrollo de la práctica. Para describir el arreglo experimental, puede utilizarse una lista:

- Elemento 1
- Elemento 2
- ...

experimental se describe en un diagrama (no foto). Finalmente, en esta sección debe describir cómo se llevó a cabo el experimento.

IV. DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Conjunto de datos obtenidos experimentalmente y tratados estadísticamente. Una tabla por operación y resumir los resultados.

Importante Hazlo solo si los datos importantes y relevantes, pero no intentes justificar tus conclusiones. Una conclusión, gráfica o figura.

Nota **Importante** Si cuentas con datos teóricos no olvides obtener el error experimental (%). Esta información es muy relevante para justificar tus conclusiones. Cuando construyas tablas no olvides:

1. Título de la tabla
2. Distinción clara de columnas.
3. Título de columnas.
4. Notas al pie de la tabla
5. Numeración de tablas

V. CONCLUSIONES

Las conclusiones en un reporte deberán recoger los puntos principales del trabajo realizado, siendo uno de los puntos de un informe importante.

VI. BIBLIOGRAFÍA