

RECURSOS INTERACTIVOS

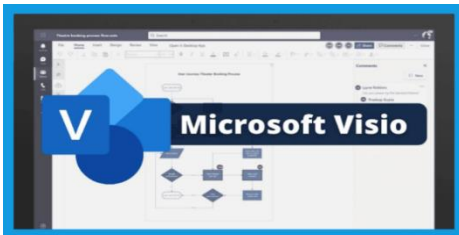
BITACORA Y REPORTE DE LABORATORIO

En la siguiente liga encontrar recomendaciones sobre la selección de materiales de tu bitácora y del instrumento de escritura para el registro de notas (<https://www.lamalditatis.org/post/fundamentos-para-redactar-tu-bitacora-de-laboratorio>)

En el siguiente enlace encontrarás descrita cada una de las secciones que lleva un reporte de laboratorio, se proporciona un ejemplo de la estructura que deberán presentar tus tablas de resultados, gráficos y discusiones de los gráficos. (<https://celee.uao.edu.co/el-informe-de-laboratorio/>)

DIAGRAMAS ECOLÓGICO-METODOLÓGICOS

Te recomendamos el software “Microsoft Visio para construir diagramas de flujo de una forma muy sencilla e intuitiva. Posteriormente podrás exportarlo a Word (deberás contar con una cuenta de Microsoft 365). El siguiente recurso te explica paso a paso, de qué manera puedes descargar y activar la paquetería en tu computadora: (<https://support.microsoft.com/es-es/office/descargar-e-instalar-o-reinstalar-microsoft-365-u-office-2021-en-un-equipo-pc-o-mac-4414eaaf-0478-48be-9c42-23adc4716658>)



Te recomendamos la aplicación llamada “BioRender”, la cual puedes utilizar para la elaboración de tus reportes de laboratorio. Este programa te permitirá crear y descargar figuras, ilustraciones y vectores científicos de material de laboratorio, equipo, procesos, íconos y demás gráficos que serán de gran ayuda a la hora de presentar tu reporte final. También podrás utilizarla para la elaboración de carteles científicos, plantillas para presentaciones de divulgación, así como vectores relacionados con otras áreas de las ciencias naturales como biología, geología y bioquímica. Para conocer más sobre el funcionamiento de la aplicación Biorender, te recomendamos el siguiente tutorial para que puedas sacarle el mejor provecho: (<https://www.youtube.com/watch?v=D9aAE-OLd0A>)



Para realizar la representación gráfica de las moléculas, te recomendamos ChemSketch <https://chemsketch.es.download.it/>. En el siguiente link encontraras un tutorial de cómo usarlo <file:///D:/Descargas/fd68c5-tutorial-chemsketch.pdf>