

TRABAJO EXPERIMENTAL EN FÍSICA Y QUÍMICA 2º BACH

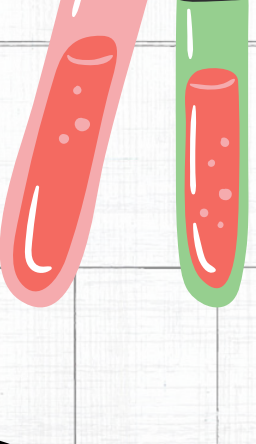


Beneficios de cursarlos

- Desarrolla habilidades prácticas en laboratorio.
- Aprende a diseñar y ejecutar experimentos reales.
- Refuerza conceptos teóricos a través de la práctica.
- Mejora el trabajo en equipo y el pensamiento crítico.
- Valor añadido en tu expediente académico.

Contenidos clave

- Técnicas básicas de laboratorio físico-químico.
- Elaboración de informes científicos.
- Uso de instrumentos y medidas experimentales.
- Análisis de resultados y validación de hipótesis.
- Seguridad en el laboratorio.



Beneficios académicas y profesionales

- Estudios universitarios en Física, Química, Biotecnología, Ingeniería o Ciencias Ambientales.
- Ventaja en carreras científico-técnicas.
- Base sólida para estudios de investigación o formación profesional en laboratorio.

