

Trabajos finales de graduación

Escuela de química, UCR

¿Qué es?

Es el trabajo que se debe realizar para completar los requisitos de Licenciatura.

→ Tipos:

- ★ Tesis de graduación
- ★ Proyecto de graduación
- ★ Práctica dirigida

Tesis de graduación

Proceso de Investigación que termina con un trabajo escrito y que aporta algo original sobre el tema investigado.

Tesis de graduación

→ Ejemplo:

“Síntesis y caracterización de catalizadores de Co y Ni soportados en alúmina, sintetizada a partir de desechos de la industria de aluminio; y su uso en la reacción de reformado de etanol, para la producción de hidrógeno.”

Proyecto de graduación

Actividad teórico-práctica, dirigida al diagnóstico de un problema, su análisis y la determinación de los medios para resolverlo.

Proyecto de graduación

→ Ejemplo:

“Desarrollo de un método para la purificación y determinación volumétrica de glicerina en muestras de producto crudo, e implementación del método ASTM para la cuantificación de glicerina total y libre en biodiesel por cromatografía de gases.”

Práctica dirigida

Aplicación del conocimiento teórico del estudiante en instituciones o empresas, públicas o privadas, que sean aprobadas por la escuela.

Práctica dirigida

→ Ejemplo:

“Diseño e implementación de un programa de Gestión Ambiental de mercurio en el Hospital Nacional de Niños.”

Para más información

→ Visitar:

- Reglamento de Trabajos Finales de Graduación de la Universidad de Costa Rica; http://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/trabajos_finales_graduacion.pdf
- Comisión de Trabajos Finales de Graduación de la Escuela de Química