

Lineamientos generales para evaluar el LQG

Elaboraron: Héctor García, Fabiola González, Jesús Gracia, Patricia Lechuga, Armando Marín, Margarita Mena, Ángeles Olvera y Flor Reyes.

Requisitos para tener derecho para acreditar el curso

- ✓ Acreditar el examen de seguridad
- ✓ Presentar los exámenes en línea de nomenclatura*
- ✓ Presentar los exámenes en línea por práctica*
- ✓ 80% de asistencia al curso
- ✓ Cumplir con los requisitos que cada profesor establece.

*Esta información es relevante tanto para el profesor de laboratorio como para el de teoría, para que ambos estén involucrados en el desarrollo académico de los estudiantes. Esta información se enviará dos veces al semestre a los profesores de teoría.

Para la evaluación del estudiante se recomienda tener en cuenta tres aspectos:

- ✓ Conocimientos (C)
- ✓ Habilidades para el laboratorio (HL)
- ✓ Habilidades de pensamiento (HP)

Algunos Instrumentos

- ✓ Evaluaciones iniciales de cada práctica: examen inicial, cuestionario previo o ambos (C, HL)
- ✓ Evaluaciones finales para cada práctica (C, HP)
- ✓ Informe de la práctica (C, HP)
- ✓ Examen departamental (C)
- ✓ 1 ó 2 exámenes prácticos (C, HL, HP)
- ✓ Rúbrica de actitudes (Criterio del profesor)*

La ponderación de cada rubro la decide cada docente.

Puntos adicionales para el trabajo en el laboratorio

- Puntual.
- Participa y comparte sus conocimientos.
- Trabaja en equipo.
- Respeta a sus compañeros, profesores y laboratoristas.
- Utiliza completo el equipo de seguridad (bata de algodón, googles, etc.).
- Trabaja limpia y ordenadamente, sabe que material y reactivos va a utilizar.
- Estudia la práctica y el tratamiento de residuos correspondiente con anterioridad.

¡Gracias!

Si cuentan con alguna información que
deseen incorporar o proponer alguna mejora
por favor escribanos a:

inorgfq@unam.mx