

Evaluaciones y normas del curso de Química IQ2211

Semestre OTOÑO 2024

Evaluaciones (todas presenciales):

3 Pruebas Escritas (NPE(1), NPE(2), NPE(3)) de materia acumulativa

NE: Nota ejercicios en clase auxiliar

NL: Nota promedio de laboratorios obligatorios

Nota final (NF) del curso:

$NF = 70\% NPE + 30\% NAC$

Nota Pruebas Escritas (NPE):

$NPE = \text{Promedio de Controles} = ((NPE(1) + NPE(2) + NPE(3))/3)$

$NPE \geq 4,0$ para pasar el curso

Notas Actividades Complementarias (NAC)

$NAC = 70\% NE + 30\% NL$

$NE \geq 4,0$ para pasar el curso y $NL \geq 4,0$ para pasar el curso

Como consta en el **reglamento de la Escuela** en su artículo 33, “**cada una de las actividades complementarias (Ejercicios evaluados en clase auxiliar y trabajo en laboratorio) deben tener al menos 4,0 como nota en cada una de ellas, para pasar el curso**”

Nota Ejercicios Auxiliares (NE): El objetivo de la clase auxiliar es la ejercitación de ejercicios y resolución de dudas de la materia explicada en las cátedras.

La evaluación consistirá en la realización de un ejercicio evaluado en grupo de una hora y cuarto, y la evaluación de un ejercicio individual realizado en los últimos 30 minutos del bloque de la clase auxiliar.

- No se aceptarán justificativos de no asistencia a los ejercicios evaluados de la clase auxiliar.
- Al final del curso se eliminan las peores 2 notas para calcular la **Nota de ejercicios (NE)**, calculado con el promedio.

NE (Nota Ejercicios) = Promedio (Nota Ejercicios Clase Auxiliares evaluadas - 2 peores notas)

$NE \geq 4,0$ para pasar el curso

Si la **Nota de ejercicios (NE)** es menor a 4 ($NE < 4,0$), y entre 3.3 y 3.9, se permitirá al estudiante recuperar las 2 peores notas, para mejorar su promedio.

Nota Laboratorios (NL): Habrá 2 laboratorios obligatorios durante el curso en horario de cátedra. Los laboratorios son de asistencia obligatoria. Si no se asiste, se debe justificar la inasistencia por Escuela.

Los y las estudiantes con uno o más laboratorios justificados por la escuela, deberán realizar un tercer laboratorio recuperativo durante la semana de exámenes, según disponibilidad del cuerpo docente para recuperar sus notas.

NL (Nota laboratorios) = $(NL1 + NL2)/2$

NL \geq 4,0 para pasar el curso

Normas del curso:

1) La información oficial del curso o anuncios importantes serán publicados a través de **Novedades** en U-Cursos.

2) Las consultas al Cuerpo Docente deben realizarse durante el horario formal de clases (al terminar las cátedras o durante la clase auxiliar). Las consultas al Cuerpo Docente fuera del bloque de las clases solamente pueden realizarse vía correo electrónico de la plataforma U-Cursos con copia a todo el Cuerpo Docente. **No serán respondidos mensajes en el Foro de U-Cursos.** Las consultas vía correo electrónico a todo el cuerpo docente serán respondidas de lunes a viernes entre 9.00 y 18.00 horas en función de la disponibilidad horaria del cuerpo docente.

3) La no asistencia a una actividad evaluada tales como laboratorios o Pruebas escritas se deberá justificar mediante la Escuela. Para ello sigan las instrucciones del archivo titulado "*Protocolo Justificación a Ausencias Académicas.pdf*" que encontrarán en material docente.

Si un/una alumno/a **presenta una solicitud a la Escuela para no rendir alguna evaluación no podrá participar de esta, ni leer el enunciado. En caso de hacerlo se le anulará la solicitud.**

No se aceptan justificativos de la escuela relacionados con la no asistencia a clases auxiliares.

La Nota de cada Prueba Escrita no asistida por el o la estudiante, pero justificados por la escuela, se reemplazará por la nota de otro prueba recuperativa de igual contenido y duración, realizado en horario a convenir por el cuerpo docente.

4) Cuando la nota de *Prueba escrita* final (**NP**) es menor a 4.0 pero mayor o igual a 3.7 \Rightarrow se creará una instancia adicional de evaluación (*Prueba recuperativa*) para ver si se mantiene la nota reprobatoria o se le asigna la nota de control de 4.0 en el Acta de Examen.

5) De acuerdo al código de ética de la FCFM no se permite el plagio. Todas las respuestas a ejercicios, informes de laboratorios o pruebas escritas deben ser escritas con sus propias palabras. Queda estrictamente prohibido en Pruebas escritas o Pruebas recuperativas, comentar, consultar a otros estudiantes, o ayudar a otros estudiantes o utilizar tecnología (internet o el teléfono).