

Mecanismo de evaluación

La evaluación del desempeño del estudiante se realiza a lo largo del curso --durante el taller laboratorio y a través de una prueba parcial--, y en una prueba final.

De acuerdo a los resultados obtenidos en el laboratorio y el parcial, el estudiante podrá:

- a) ganar el curso y exonerar la prueba final escrita, debiendo rendir únicamente una prueba oral para aprobar el curso;
- b) ganar el curso, debiendo rendir una prueba escrita eliminatória, y una prueba oral para aprobar el curso;
- c) reprobar el curso, debiendo recurrar.

Características de la ganancia del curso y la exoneración de la parte escrita de la prueba final

La ganancia del curso (que habilita al estudiante a poder rendir la prueba final por 2 años) se logra cumpliendo los siguientes requisitos:

- 1) aprobando el [taller laboratorio](#);
- 2) asistiendo a la [visita guiada](#); (suspendida)
- 3) totalizando **12** puntos o más en la prueba parcial.
- 4) totalizando **30** puntos o más entre las evaluaciones del taller laboratorio y la prueba parcial.

La exoneración de la parte escrita de la prueba final (que tiene el mismo lapso de validez que la ganancia del curso) se logra cumpliendo los siguientes requisitos:

- 1) aprobando el [taller laboratorio](#);
- 2) asistiendo a la [visita guiada](#); (suspendida)
- 3) totalizando **65** puntos o más entre las evaluaciones del taller laboratorio y la prueba parcial.

Características de la evaluación a lo largo del curso

El total de 100 puntos se distribuye de la siguiente forma:

<u>Actividad</u>	<u>Puntaje máximo</u>
Taller Laboratorio	35
Prueba parcial	65

Características de la parte escrita del examen

Se trata de una prueba escrita, con material restringido (sin ejercicios resueltos ni uso de las capacidades gráficas de calculadoras), una duración típica de 3 horas, y eliminatoria (no se pasa al oral).

Se proponen dos ejercicios y para alcanzar la suficiencia se debe resolver al menos uno en forma esencialmente bien (sin errores conceptuales, y sin errores de operación que alteren el carácter de la propuesta del ejercicio).

Características de la parte oral del examen

Las preguntas posibles abarcan la totalidad del curso (teórico, ejercicios, taller laboratorio, prueba escrita).

La duración típica es 30 minutos y se cuenta con unos minutos para preparar la(s) pregunta(s).

Prueba parcial

La prueba parcial es escrita, con material de consulta restringido.

Máximo puntaje	Duración	Semana del semestre	Tipo de preguntas
65	3 ¹ / ₂ hs.	9	múltiple opción ejercicios cortos

El parcial abarcará los temas desarrollados hasta el momento, o sea hasta lugar de las raíces, inclusive.

Visita guiada

*** SUSPENDIDA HASTA NUEVO AVISO ***

En el curso está prevista una visita a la planta industrial de una empresa.

El objetivo de la visita es que el estudiante pueda observar los sistemas de control en el ámbito de la industria, la disposición de sus elementos y sus características de operación y mantenimiento, la sala de control, las medidas de seguridad, etc.; así como reafirmar los conocimientos adquiridos en las clases de aula y taller laboratorio.

La visita no es evaluada pero la asistencia es obligatoria y necesaria para la ganancia del curso.

Taller laboratorio

Si bien las prácticas de Taller laboratorio son de carácter grupal, la evaluación será también individual.

Qué se evalúa	Cómo se evalúa
Conocimientos previos necesarios para la práctica	Cuestionario escrito individual al comienzo de la práctica
Preinformes	Corrección en el transcurso del laboratorio
Desempeño durante la práctica	Cumplimiento de lo encomendado en cada práctica Participación uniforme de todos los integrantes del grupo Capacidad de trabajo grupal en forma independiente del docente Buen uso de los equipos de laboratorio
Informe final	Calidad de las actividades realizadas (ensayos, tratamiento y análisis de datos, diseño e implementación de controladores, etc.) Calidad del reporte de las actividades realizadas (claridad de redacción, uso correcto de imágenes, etc.) Correcto manejo de la información y exposición de conclusiones Calidad de la presentación

En la evaluación del taller laboratorio se obtendrá un máximo de **35** puntos y se clasificará en las siguientes categorías:

Evaluación	Puntaje	Observaciones
Deficiente	0	Desempeño insuficiente. No aprueba el laboratorio.
Regular	1	Desempeño apenas suficiente.
Bueno	12	Desempeño correcto.
Muy bueno	24	
Sobresaliente	35	Desempeño destacado.

Examen final

La inscripción a examen debe hacerse hasta 3 días antes de la fecha del mismo, en la Bedelía de Facultad de Ingeniería, presentándose en ventanilla o a través de [Internet](#). Allí también se puede consultar fechas y resultados oficiales.

En esta página hay información no oficial del último período: