



INGENIERÍA QUÍMICA, ELECTROMECAÁNICA E ING. SISTEMAS DE INFORMACIÓN
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
PROTOCOLO DE INSTANCIA DE EXAMEN FINAL

Asignatura: SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Profesora : Ing. DURE DIANA ANALIA

A continuación se detallan distintos aspectos de la mesa de examen virtual correspondiente a la asignatura SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (homogénea).

Información y comunicación: el docente a cargo de la mesa examinadora comunicará (utilizando la dirección de email registrada al momento de inscripción) a los alumnos inscriptos la metodología, plataforma de conexión, particularidades y toda otra información referida al examen.

Fecha y horario: el examen se tomará el viernes 30/07 y se iniciará a las 8:00 hs. El ingreso se realizará tanto por plataforma Moodle como por videoconferencia (Zoom). Los alumnos en condición de libre rendirán en una primera instancia (en el orden en que figura en el acta de inscripción) la parte **práctica**, de aprobar la parte práctica ira una segunda instancia . La segunda instancia para rendir la teoría será evaluada por la plataforma Moodle el horario dependerá del tiempo que tome al/los estudiantes/s , de hacerse muy tarde se pasara a las 14:00 hs (si bien el aula estará habilitado).

Características: Los alumnos al ingresar deberán comprobar su identidad utilizando DNI y/o Libreta Universitaria en la plataforma de videoconferencia. Posteriormente se activará el examen en la plataforma Moodle de la Facultad, destinada exclusivamente para la toma de exámenes finales.

Alumnos Libres : el examen constará de una parte instancia de evaluación *práctica* y una teórica. La instancia práctica dividida en dos partes , la primera consistirá un dibujo que deberá realizar en formato A4 o A3 (en función del año que curso el estudiante) la cual deberá enviar escaneado o en formato imagen para ser evaluado , tendrá 120 min para realizar este dibujo. Una vez aprobado esta instancia pasara a realzar la segunda etapa del examen práctico que será realizar un dibujo en AutoCAD , tendrá 60 min para realizar este dibujo . Una vez aprobado la instancia del práctico, se habilitará el teórico para su resolución en la plataforma Moodle. El cuestionario práctico estará habilitado un tiempo máximo de 60 minutos, mientras que el teórico estará habilitado por 20 minutos como máximo.

Alumnos Regulares: el examen constará de una parte instancia de evaluación *práctica* y una teórica. La instancia práctica dividida en dos partes , la primera consistirá un dibujo que deberá realizar un croquizado en A4 (en función del año que curso el estudiante) la cual deberá enviar escaneado o en formato imagen para ser evaluado , tendrá 60 min para realizar este dibujo. Una vez aprobado esta instancia pasara a realizar la segunda etapa del examen práctico que será

realizar un dibujo en AutoCAD , tendrá 60 min para realizar este dibujo . Una vez aprobado la instancia del práctico, se habilitará el teórico para su resolución en la plataforma Moodle. El cuestionario práctico estará habilitado un tiempo máximo de 60 minutos, mientras que el teórico estará habilitado por 20 minutos como máximo.

Alumnos Promocionados (práctico): en este caso el estudiante accederá directamente a un cuestionario teórico. Los cuestionarios serán de características mixtas, en el sentido de que estarán compuestos por preguntas variadas. El cuestionario teórico estará habilitado por 20 minutos como máximo. Una vez finalizado el examen, el estudiante será examinado mediante una entrevista o coloquio, de ser necesario.

En todos los casos el estudiante deberá tener los elementos de dibujo correspondiente y deberá tener realizado los recuadros tanto en A4 como en A3.

Además de tener el Software : Autocad para poder trabajar.

Duración: el examen tendrá una duración variada en función de las condiciones de los estudiantes y de ocasionales inconvenientes, adicionando a los tiempos máximos de cada cuestionario el tiempo necesario para la corrección de los documentos adjuntados por los estudiantes en la plataforma Moodle. En referencia a esto, se recomienda a los estudiantes ir realizando las anotaciones, procedimientos y cálculos necesarios de manera escrita. Algunas preguntas pueden requerir el envío a la plataforma de resoluciones y/o demostraciones (los puntos que reúnan estas características serán debidamente indicados).

Calificación Final: la calificación del examen estará de acuerdo con el puntaje obtenido tanto por la parte de preguntas del cuestionario más desarrollos adjuntos de la instancia práctica como teórica. El estudiante evaluado deberá ser notificado de la nota obtenida al finalizar el examen y por correo electrónico.

Importante:

- El Tribunal Examinador podrá grabar el examen a distancia utilizando el medio que disponga y considere pertinente para hacerlo.
- **El no cumplimiento de la acreditación de identidad (DNI y/o Libreta Universitaria) hará que el examen no pueda concretarse.** En el acta se colocará Ausente.
- Además de la conexión a la plataforma Moodle se requerirá conexión virtual (Zoom). Dado que se precisarán consultas y/o exposición por parte del/los alumnos/s, tanto los integrantes del tribunal examinador, como así también los alumnos examinados, deberán contar con una **conexión de internet segura y estable, con el hardware adecuado (cámara, micrófono y**

parlantes/auriculares). Deberán estar activados en todo momento tanto el audio como el video de los alumnos.

- Los documentos ha adjuntar por los estudiantes, deberá ser elaborado por el/los alumnos/s a evaluar, firmado en todas sus hojas consignado la fecha y el nombre completo, manuscrito y con las páginas numeradas, luego escaneado/digitalizado y subido o enviado por correo a los docentes del tribunal. El estudiante debe asegurarse de contar con los medios tecnológicos necesarios (Hardware y Software) antes del inicio del examen. **No se realizarán concesiones referentes a este aspecto por problemas que puedan surgir en el momento del examen y en la subida de archivos pertinentes al mismo.**