

Carrera: Ingeniería Química, Electromecánica y en Sistemas de Información

Asignatura: Probabilidad y Estadística

A continuación se detallan distintos aspectos de la mesa de examen virtual correspondiente a la asignatura Probabilidad y Estadística (homogénea).

Información y comunicación: se utilizará como medio de difusión principal la página web de la FRRe donde se comunicará a los alumnos la metodología, plataforma de conexión, particularidades y toda otra información referida al examen. En este sentido, se adjuntará el presente documento a fines de que el estudiante conozca detalladamente el proceso, condiciones y herramientas necesarias para acceder al examen final virtual.

Cantidad de alumnos: no se admitirán agrupaciones de más de 15 alumnos. En caso de que el número de estudiantes inscriptos supere esta cantidad, el examen final virtual se tomará en distintos horarios y/o fecha.

Fecha y horario: el examen se realizará los días viernes de cada semana de examen y se iniciará a las 8:00 hs. Si por algún motivo el día y/o el horario se viera modificado, se informará con la suficiente anticipación. El ingreso se realizará tanto por plataforma Moodle como por videoconferencia (Zoom). Tal como se menciona en el punto anterior, si el cupo de alumnos supera el establecido como máximo, se permitirá el ingreso de un primer grupo (en el orden en que figura en el acta de inscripción) para dejar lugar a una segunda instancia (segundo grupo). El segundo grupo será evaluado en el mismo día a las 14:00 hs. De ser necesario un tercer grupo, la fecha y horario se determinará en acuerdo con los integrantes de la mesa examinadora y las autoridades de la FRRe.

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 Regulares: el examen consistirá de un cuestionario práctico y de uno teórico. Los cuestionarios serán de características mixtas, en el sentido de que estarán compuestos por preguntas de selección múltiple, verdadero - falso, de respuestas de valor numérico y con envío de resoluciones de problemas o desarrollos por parte de los estudiantes. Una vez aprobado el cuestionario práctico, se habilitará el teórico para su

resolución. El cuestionario práctico estará habilitado un tiempo máximo de 60 minutos, mientras que el teórico estará habilitado por 45 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 de selección múltiple, verdadero - falso, de respuestas de valor numérico y con envío de resoluciones de problemas o desarrollos por parte de los estudiantes. El cuestionario teórico estará habilitado por 45 minutos como máximo. Una vez finalizado el examen, el estudiante será examinado mediante una entrevista o coloquio, de ser necesario.

Duración: el examen tendrá una duración aproximada de 120 minutos (pueden ocurrir variaciones en función de la cantidad de 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 al 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 alumno/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, deberán ser elaborados por el/los alumno/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.**

- La presentación por parte del alumno al examen final virtual representa la aceptación de todas las condiciones establecidas en el presente documento, sin excepciones.