

U.T.N. - Facultad Regional Resistencia - Análisis Matemático I

Exámenes Finales - Modalidad Virtual

Parte Práctica y Teórica: día martes 8,00 hs.

A efectos de implementar los exámenes finales mediante la modalidad virtual, se requiere la creación de un aula en el campus virtual de la Facultad, de uso exclusivo para exámenes finales y plataforma zoom institucional. Verificada la inscripción al examen final se solicita generar un usuario y contraseña para acceso al uso del aula.

El examen para alumnos que aprobaron la cursada se iniciará a las 8 hs. Deberán responder un cuestionario sobre conceptos de índole práctico que será confeccionado mediante la herramienta Moodle con preguntas del tipo verdadero o falso, opción múltiple, emparejamiento o ensayo.

Los alumnos que aprueben la instancia virtual práctica, serán evaluados en conceptos teóricos.

El examen teórico para los alumnos Promovidos Parte Práctica y los que aprobaron la cursada y aprobaron la instancia de evaluación práctica del examen final, se iniciará a las 10 hs. Constará de dos partes. Primero se aplicará un cuestionario en el aula virtual de conceptos esenciales a las 10 hs. Aprobado el mismo, a las 11 hs. pasa a una entrevista oral mediante el uso del aula zoom de la Facultad para no tener restricciones de tiempo y cantidad de asistentes. El alumno deberá desarrollar de manera escrita los contenidos asignados para luego, verbalmente fundamentar sus respuestas.

Examen Práctico: modalidad virtual mediante cuestionario en la plataforma Moodle. El examen tendrá una duración de 90 minutos. Constará de ejercicios y problemas prácticos con justificaciones teóricas. Las actividades serán secuenciadas y se dispondrá de un solo intento para elaborarlas y responderlas. Una vez cumplido el límite de tiempo deberá adjuntar una hoja con todos los datos personales y firmada, mostrando la elaboración de los procedimientos y pasos necesarios para responder cada actividad. El mismo será corregido y calificado. De aprobarlo, tendrá acceso al examen virtual teórico.

Examen Teórico: modalidad virtual mediante cuestionario en la plataforma Moodle. El examen tendrá una duración de 60 minutos. Las actividades serán secuenciadas y se dispondrá de un solo intento para elaborarlas y responderlas. Aprobado el cuestionario, tendrá acceso al examen teórico mediante videoconferencia.

Mediante el uso de zoom, el alumno deberá acreditar su identificación mediante el D.N.I. y/o Libreta Universitaria, demostrar encontrarse solo en su lugar de trabajo con único acceso habilitado, donde rendirá en modo 360°.

Deberá disponer obligatoriamente de conexión a internet, utilizando cámara de video y micrófono en funcionamiento continuo durante todo el transcurso del Examen.

La cámara de video deberá estar a un metro de distancia del estudiante, debiendo apuntar a la puerta de ingreso del lugar físico que deberá estar cerrada durante todo el examen.

Luego, se expondrán los temas a desarrollar, otorgándole un tiempo para su elaboración. A continuación, se realizará la entrevista para la justificación escrita y oral de su examen.

Si durante el desarrollo del cuestionario o de la videoconferencia, se produjera una interrupción en la conexión o algún hecho fortuito, el examen quedará anulado ya que se considera que el tiempo para restablecer o reiniciar la sesión genera una interrupción en el proceso. En esta situación, se considerará alumno ausente.

La Cátedra deslinda responsabilidades referidas a problemas que puedan surgir en el ingreso del alumno al Aula del examen, como matriculación, correo electrónico, etc.

Prof. Edgardo A. Arriola
Titular
Análisis Matemático I