



San Miguel de Tucumán, 27 de noviembre de 2020

PROCEDIMIENTO INTERNO PARA EXAMENES
(Modalidad virtual)

- 1- El alumno deberá tener presentado y aprobado la carpeta de trabajos prácticos. En su defecto será considerado como alumno en condición de LIBRE. El alumno deberá rendir un examen integrador donde se lo evaluará los conocimientos prácticos de la asignatura. Este examen deberá ser solicitado al docente por email al correo mgolato@herrera.unt.edu.ar. La entrega del mismo será pactada con el docente.
- 2- Una vez aprobados los trabajos prácticos y/o el presentado el examen integral, el alumno se encuentra en condiciones de rendir el examen oral. El mismo se realizará de manera virtual, utilizando la plataforma Meet de Google.
- 3- El examen se realizará con el tribunal asignado por el responsable de la Cátedra.
- 4- En el caso de interrupción de la conexión de internet por parte del alumno y transcurrido 5 min, el Tribunal podrá reasignar un nuevo tema de examen, siguiendo la metodología antes indicada.
- 5- El alumno deberá conocer el reglamento para exámenes virtuales dictado por la FACET-UNT (Res.N°0056/2020, Res.N°0057/2020 y Res.N°0058/2020); y por el Rectorado (Res.0159/2020). Dichas resoluciones se encuentran disponibles en la página web de la cátedra (<http://catedras.facet.unt.edu.ar/sistemasdecontrol>).

Metodología:

- :- El alumno deberá disponer de un espacio de trabajo que se pueda visualizar a través de la cámara de una PC, notebook o celular.
- :- Deberá disponer de dos hojas de papel en blanco, indicar el nombre y DNI del alumno.
- :- El docente expondrá la metodología de trabajo e impartirá el tema de examen. El alumno deberá responder de manera escrita, realizando diagramas P&ID, diagramas de bloques, fórmulas y las ecuaciones correspondientes.
- :- Una vez finalizado el examen, el alumno deberá fotografiar el examen escrito y compartirlo por medio de la plataforma Meet para su observación y discusión.
- :- Los docentes del Tribunal interrogarán al alumno sobre los temas expuestos.

LA CATEDRA