

## GRÁFICA PARA INGENIERÍA / SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN C

### RECOMENDACIONES PARA ALUMNOS QUE VAN A RENDIR EXAMEN FINAL

#### PARA LA ASISTENCIA Y PRESENTACIÓN AL EXAMEN

- Verificar con la cátedra fecha y horario del examen, ya que a veces lo publicado en SIU está equivocado.
- Inscribirse en SIU antes de la fecha límite. De este modo entran en la lista de alumnos habilitados que emite la oficina de alumnos. De lo contrario, **no podrán rendir el examen.**
- Concurrir con carpeta de trabajos prácticos ordenada y completa.
- Tener preparada una hoja IRAM A3 cuadriculada y una isométrica, con el rótulo completo.
- Tener preparada una plantilla A3 en AutoCAD (con layers y perfil de acotación configurados), con el rótulo completo.
- Concurrir al examen con Norma IRAM de dibujo, lápiz y goma de borrar.

#### PARA EL ESTUDIO DE LA ASIGNATURA

- Leer detenidamente el programa de la materia.
- Proveerse de un libro de los recomendados.
- Proveerse de las Normas IRAM de Dibujo Tecnológico.
- Releer todos los apuntes impresos y apuntes de clase.
- Recorrer las animaciones computarizadas.
- Practicar nuevamente todas las ejercitaciones. Solicitar a la cátedra ejercitaciones adicionales.
- Realizar prácticas de croquis a partir de modelos. Cualquier elemento de la casa puede ser objeto de un croquizado. Solicitar a la cátedra modelos adicionales para practicar.
- Consultar permanentemente la Norma IRAM correspondiente al tema que se esté estudiando.
- Solicitar a la cátedra turno de consulta. Concurrir a la consulta con las dudas bien identificadas.
- Dedicarle un tiempo mínimo diario durante al menos 1 mes antes de la fecha del examen.
- Consultar con la cátedra todas las dudas, tanto conceptuales como operativas.

Nota: escribir un correo a la cátedra para coordinar turnos de consulta previos al examen final.