



**INSCRIPCIÓN:
DEL 1/ABRIL AL 31/JULIO**

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN POR TUTORÍAS PARA ALUMNOS TÉCNICOS



INSCRIPCIÓN:

A partir del día 1 de Abril comenzará la inscripción a las tutorías de Sistemas de Representación, la misma se llevará a cabo en la Dirección de Gestión Académica
Sede Medrano - Oficinas 308/309 en el horario de 10 a 21 hs.
Sede Campus - Oficina 11 PB en el horario de 10 a 21 hs.

REQUISITOS:

Concurrir con su Libreta Universitaria o Título Secundario.
Los Alumnos de Ingeniería Civil y Química no pueden inscribirse a los cursos de Tutorías

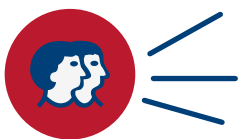
El Consejo Superior ha dispuesto que a partir del ciclo lectivo 2003 la Asignatura Sistemas de Representación, sea parte integrante de los planes de estudio de todas las carreras que se dictan en la universidad.

Por tal motivo, presentamos un cuadro, con el cual se puede ubicar, para cada especialidad, la correlativa ascendente de la asignatura Sistemas de Representación (es decir, la materia que requiere para ser cursada, tener aprobada Sistemas de Representación).

Dado que para Ing. Mecánica, Naval, Eléctrica y Civil, las nuevas correlatividades son prácticamente inmediatas, los alumnos de estas especialidades están obligados a realizarla junto con las asignaturas del 1° nivel de estudios. Al resto de las especialidades les propondremos que se inscriban con 2°, 3° ó incluso 4° nivel según la influencia relativa del régimen de correlatividades. Sin embargo, y en vista de que puede presumirse que los alumnos provenientes de colegios técnicos, posean los conocimientos exigibles para la acreditación de esta Asignatura, la secretaría de Gestión Académica en conjunto con la Secretaría Académica y de Planeamiento de la Facultad, han elaborado un SISTEMA DE TUTORÍAS en el marco del Gabinete de Sistemas de Representación.



INSCRIPCIÓN:
DEL 1/ABRIL AL 31/JULIO



DÍAS DE CONSULTA

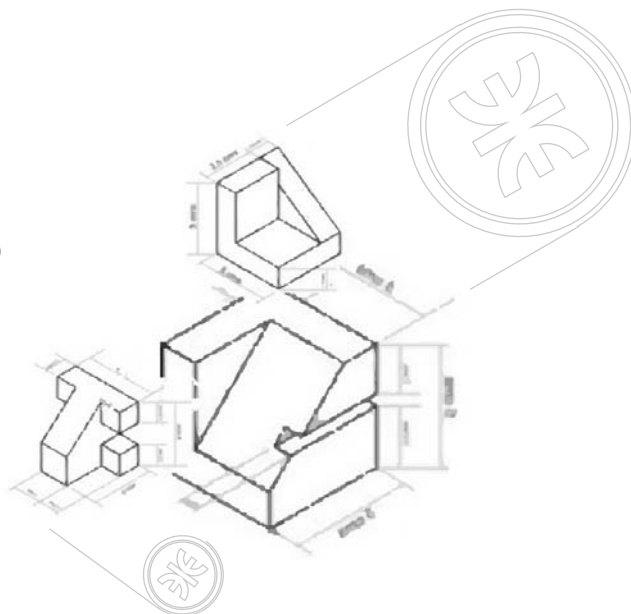
El docente a cargo sólo atenderá a quienes estén inscriptos en su lista.

SEDE CAMPUS

- **MARTES:** 14:00 A 16.30 HS. / ING. SAWICKI, GREGORIO
- **JUEVES:** 16:00 A 19:00 HS. / ING. PEREZ
- **VIERNES:** 14:00 A 16:30 HS. / ING. SAWICKI, GREGORIO

SEDE MEDRANO

- **MIÉRCOLES:** 19 A 21 HS. / ARQ. DABUSTI
- **JUEVES:** 19 A 21 HS. / ARQ. DABUSTI
- **SÁBADOS:** 8 A 13 HS. / ING. DE CABO / MONINI



DESARROLLO

Se dispondrán horarios de atención de docentes experimentados del área, quienes serán los responsables de guiar / evaluar al alumno en el camino hacia la aprobación de la asignatura. Se habilita a todos los alumnos "TECNICOS" (que hayan ingresado a partir de 2003) para que participen del sistema de tutorías, brindándoles la posibilidad de este modo de aprobar la asignatura sin asistir obligatoriamente a clases. (SOLO ALUMNOS TECNICOS).

La fecha límite e improrrogable para la promoción de la asignatura una vez inscripto Es la finalización del ciclo lectivo corriente.

CORRELATIVIDADES VIGENTES PARA LOS ALUMNOS QUE INGRESARON EN 2003 Ó POSTERIOR

ESPECIALIDAD	CORRELATIVA ASCENDENTE <small>Deberás tener APROBADA Sistemas de Representación para cursar ↓</small>	NIVEL
INDUSTRIAL	DISEÑO de PRODUCTO	5°
SISTEMAS	PROYECTO	5°
ELECTRÓNICA	MED. ELECTRONICAS II	5°
TEXTIL	HIL. ALG. y FIBRAS CORTAS	3°
NAVAL	DIBUJO NAVAL	2°
CIVIL	RENDIR ING. CIVIL II	2°
QUÍMICA	INTEGRACION IV	4°
ELÉCTRICA	INSTR. Y MEDIC. ELECTR.	4°
MECÁNICA	DISEÑO 3D	2°

Los alumnos que, habiéndose inscripto no logren alcanzar los objetivos para la promoción de la asignatura, NO PODRAN VOLVER A INSCRIBIRSE A LA MODALIDAD DE TUTORIAS DE SISTEMAS DE REPRESENTACION. Deberán INSCRIBIRSE y CURSAR la asignatura regularmente.

Los objetivos para la promoción de la asignatura son alcanzados cuando el docente tutor así lo entiende. Por ello, debe comprenderse que cada visita al tutor es un paso hacia la aprobación de la asignatura. Ello puede llevar entre 2 y 12 meses.