



Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA			
Asignatura:	Informática		
Profesor Titular:	Mg. Lic. Javier J. Rosenstein		
Carrera:	Ingeniería Mecatrónica		
Año: 2022	Semestre: 6	Horas Semestre: 60	Horas Semana: 4

1. 1. PROGRAMA ANALÍTICO, PROGRAMA DE EXAMEN, BIBLIOGRAFÍA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

4. EVALUACIONES PARCIALES

Ver cronograma en el punto 8

5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

6. INASISTENCIAS

Para promocionar la materia se requiere un porcentaje mínimo de asistencia del 80%

7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES

No hay régimen especial. Deben cumplir los mismos requisitos que los alumnos que cursen por primera vez.

Se deja constancia, sin embargo, que sí hay régimen especial para alumnos libres (ver P1).

8. CRONOGRAMA

Semana 1: Unidad 1.A, 1.B y 1.C

Semana 2: Unidad 2.A y 2.B

Semana 3: 2.B y 2.C Semana 4: 2.C y 2.D

Semana 5: Unidad 3.A y 3.B

Semana 6: Unidad 3.C - Integración Unidades 1, 2 y 3 Semana 7: Examen Parcial N° 1 (Unidades 1, 2 y 3).

Semana 8: Unidad 4.A y 4.B Semana 9: Unidad 4.B y 4.C Semana 10: Integración Unidad 4

Semana 11: Examen Parcial Nº 2 (Unidades 3 y 4).

Semana 12: Entregas Trabajo final integrador y primeros Coloquios finales

Semana 13: Exámenes recuperatorios y segundos Coloquios finales

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA