

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

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

**Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

**2. 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 N° 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**