|  |
| --- |
| Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo**P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA** |
|  **Asignatura:** |  **Producmática** |
|  **Jefe de Trabajos**  **Prácticos** |  Ing. Oscar Fernando Castro  |
|  **Carrera:** |  Ingeniería en Mecatrónica |
|  **Año: 2023** | **Semestre: 5**  | **Horas Semestre: 60** |  **Horas Semana: 4** |

**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**

Unidad 1 y 2

Exposición de todos los alumnos y entrega del informe.

La calificación de estas unidades se compone en un 50% de la exposición individual, un 25 % de la exposición grupal y otro 25% sobre el informe escrito.

Unidad 3 a 8

Se deberá aprobar 2 (dos) parciales escritos, y 2 (dos) evaluaciones prácticas sobre el uso de instrumentos de medición. Para regularizar estas unidades se deberán aprobar los 4 (cuatro) parciales.

Global:

Evaluación escrita

**Método aprobación de la asignatura**: Promoción Directa

**4. EVALUACIONES PARCIALES**

4.1

Unidad 1 y 2 : una exposición con presentación de informe. Se requiere asistencia obligatoria. En caso de ausencia justificada se tomará la exposición en forma particular, los días viernes de 15 a 17 hrs

Unidad 3 a 8 : hay 4 (cuatro) evaluaciones , y cada una con su recuperación.

 Las recuperaciones se harán el viernes subsiguiente a la fecha de la evaluación, de 15 a 17 hrs.

4.2 Evaluación final : Escrita , con 1 (una) recuperación.

El cronograma de las evaluaciones se detalla en el punto 8.

**5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD**

Haber aprobado el 100 % de todos los exámenes parciales ó recuperaciones, incluyendo el Global; y tener una asistencia mínima del 75% de las clases desarrolladas. La fecha final para obtener la promoción directa es el 30/06/2023

**NO SE ACEPTARÁ LA CONDICIÓN DE ALUMNO "LIBRE", PARA LA PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA.**

**6. INASISTENCIAS**

Teniendo en cuenta que son 13 semanas de clases sobre 15, en este primer semestre (se desarrolla los días Jueves) y que hay 2 feriados, el alumno solo podrá estar ausentes 3 clases como máximo, cualquiera sea la actividad prevista en el Cronograma de la Cátedra. Serán faltas justificadas aquellas que el alumno tramite ante la Sección Clases y que ésta notifique, como es de norma, al JTP. Superadas las inasistencias no justificadas el alumno deberá recursar al año siguiente.

**7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES**

Los alumnos recursantes deberán cumplir con las mismas condiciones que un alumno que cursa por primera vez**.**

**8. CRONOGRAMA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **TEMA A DESARROLLAR** | **TIPO DE ACTIVIDAD** | **LUGAR DE DICTADO** |
| Marzo, 9 | Unidad 3 | Clase teórico-práctica | Aula  |
| Marzo, 16 | Unidad 4 | Clase teórico-práctica | Aula//Laboratorio Metrología ITU |
| Marzo, 23 | Unidad 4 - Laboratorio | Clase teórico-práctica |  Laboratorio de Metrología ITU |
| Marzo , 30 | Unidad 5- Laboratorio | Clase teórico-práctica | Laboratorio de Metrología ITU |
| Abril , 13 | Unidad 5 - Laboratorio | Clase teórico-práctica | Laboratorio de Metrología ITU |
| Abril, 20 | Evaluación Primer Parcial Escrito-Unidad 3-5 -Laboratorio | Evaluación-Clase teórico-práctica | Aula/ Laboratorio de Metrología ITU |
| Abril, 27 | Evaluación Primer Parcial Práctico | Evaluación | Laboratorio de Metrología ITU |
| Mayo, 4 | Unidad 6- Laboratorio | Clase teórico-práctica | Laboratorio de Metrología ITU |
| Mayo, 11 | Unidad 6 y 7- Laboratorio | Clase teórico-práctica | Laboratorio de Metrología ITU |
| Mayo, 18 | Evaluación Segundo Parcial Escrito-Unidad 6-7 -Laboratorio | Evaluación / Laboratorio | Laboratorio de Metrología ITU |
| Junio, 1 | Evaluación Segundo Parcial Práctico | Evaluación | Laboratorio de Metrología ITU |
| Junio, 8 | Unidad 1 | Clase teórica | Aula  |
| Junio, 15 | Unidad 2 | Clase teórico-práctica | Aula  |
| Junio, 16 | Global  | Evaluación  | Aula |

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA