|  |
| --- |
| Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo**P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA** |
| **Espacio curricular** |  |
|  **Profesor Titular:** |  |
|  **Carrera:** |  Ingeniería de Petróleos, Mecatrónica, Industrial, Civil **Licenciatura en Ciencias de la Computación** |
|  **Año: 2023** | **Semestre:**  | **Horas Semestre:**  | **Horas Semana:**  |

1. PROGRAMA ANALÍTICO, PROGRAMA DE EXAMEN, BIBLIOGRAFÍA

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

En este punto se ratifica el programa y bibliografía del año anterior o se detallan las modificaciones y/o agregados respecto del año anterior.

2. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

Describa la metodología, técnicas, estrategias didácticas y actividades que los docentes de la Cátedra pondrán en juego a fin de ayudar a los alumnos en el proceso de enseñanza aprendizaje.

3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

Instrucciones sobre la forma de aprobación o regularidad de la materia, forma de presentación de los trabajos, contenidos temáticos de cada uno. Indicar el método de aprobación de la asignatura (examen final o promoción directa) y otras instancias de evaluación, tales como parciales, presentación de monografías, coloquios, etc.

4. EVALUACIONES PARCIALES

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

4.1 Indicar número de evaluaciones, fecha de cada parcial, condiciones para su aprobación, recuperatorios.

4.2 Evaluación final, modalidad de examen.

5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

Indicar cómo se obtiene la regularidad o derecho al examen final. Fecha tope para obtener la regularidad.

6. INASISTENCIAS

Aclarar el efecto de las inasistencias a clases y exámenes parciales, límite máximo admitido, justificación de las mismas.

7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES

Si lo hubiere, detallarlo.

8. CRONOGRAMA

Detallar por mes y día el desarrollo del programa analítico, experiencias de laboratorio, salidas a campaña y evaluaciones parciales.

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA