**PLANIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Período** | **2021** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura:** |  |
| **Carrera/s:** |  |
| **Cuatrimestre:** |  |
| **Modalidad:** | 🞎 Presencial - 🞎 Remota - 🞎 Bimodal |

|  |
| --- |
| **Distribución de la Carga Horaria**  Tener presente la carga horaria establecida en el Plan de Estudios de la Carrera, y la estimación de horas en forma remota y horas presenciales. |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Teoría** | **Formación**  **Experimental** | **Resol. de Problemas Rutinarios** | **Resol. de Probl. Aplicados** | **Proyecto y Diseño** | **Práct. Profesional Supervisada** | **TOTAL**  **HORAS**  **Asignatura** | | Presencial |  |  |  |  |  |  |  | | Remota |  |  |  |  |  |  | | Total | hs | hs | hs | hs | hs | hs | hs | |

|  |
| --- |
| 1. **Plantel docente**   Indicar el nombre del docente responsable y demás docentes y/o auxiliares que imparten las clases teóricas y práctica en los distintos grupos de la asignatura. |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Objetivos generales y particulares**   Explicitar los objetivos de la asignatura. |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Contenidos**   Indicar los **Contenidos Completos** de la asignatura, y luego, si el docente considera viable y necesario reorganizar debido a la modalidad, indicar los **Contenidos Prioritarios** que se desarrollarán en el cuatrimestre. |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Bibliografía**   Indicar la bibliografía recomendada para el estudio de la asignatura.  Discriminar el tipo de material sugerido para el estudio: libros (físicos o digitales), vídeos (propios o de terceros), tutoriales (propios o de terceros), material generado por la cátedra, etc. |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Cronograma**   **Indicar los horarios de todos los grupos. En casos de asignaturas del Segundo Cuatrimestre, indicar los horarios del ciclo anterior**. |
| a) Número de semanas totales de clases a desarrollar: ………..  b) Cantidad de horas totales de clases por semana: …………  c) Carga horaria total: (a x b)  d) Número estimado de clases teóricas en cuatrimestre: ………….  1- sincrónicas: ………  2- asincrónicas: ……..  e) Número estimado de clases de trabajos prácticos en cuatrimestre: ………….  1- sincrónicas: ………  2- asincrónicas: ……..  f) Número total de Clases (Teóricas y prácticas): (d + e) ……………. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1 Días y horarios de clases teóricas y clases prácticas:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** | **Sábado** | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   5.2 Cronograma semanal de clases teóricas y prácticas   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Semana/días** | **Teoría** | **TP** | | **Docentes:** | **Docentes:** | | 1 |  | ¿Sincrónica o Asincrónica? | ¿Sincrónica o Asincrónica? | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | 5 |  |  |  | | 6 |  |  |  | | 7 |  |  |  | | 8 |  |  |  | | 9 |  |  |  | | 10 |  |  |  | | 11 |  |  |  | | 12 |  |  |  | | 13 |  |  |  | | 14 |  |  |  | | 15 |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3 Evaluación: Cantidad, Temas, Instrumentos a usar y Devolución   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Número de Evaluación Parcial** | **Temas** | **Instrumentos a utilizar** | **Forma de**  **Devolución** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 1. **Normas de cursado y Métodos de evaluación**   Indicar las normas de cursado y explicitar los métodos de evaluación con la indicación precisa del tipo y número de exámenes, Trabajos Prácticos, así como las demás actividades que puedan establecerse. En todos los casos, deberán especificarse los distintos criterios de evaluación. |
| **Normas**  - ¿Carácter de la asistencia?  - Sistema de recuperación de clases  **Método de Evaluación**  - Instrumentos a utilizar  - Actividades evaluables  - Forma de devolución de esas actividades |

|  |
| --- |
| 1. **Métodos Pedagógicos** |
| * 1. **Describir la metodología de enseñanza, estrategias didácticas utilizadas, etc.**   2. **Describir las actividades que desarrollaran para propiciar habilidades en los alumnos para la comunicación oral y escrita.**   3. Actividades de integración: Planificar al menos una propuesta que involucre al menos tres asignaturas, buscando una integración de conocimientos que permita al alumno acercarse a los problemas básicos de la carrera integrando teoría y práctica. Las actividades deben ser presentadas como situaciones problemáticas, de modo de generar una necesidad de búsqueda de información y de soluciones creativas. De acuerdo con la ubicación de la asignatura en el Plan de Estudio, las actividades se presentarán con progresivo nivel de exigencia, profundidad e integración.   **Nota:** La actividad 7.3 es obligatoria únicamente para asignaturas de las carreras de ingeniería. |

|  |
| --- |
| 1. **Recursos Didácticos**   Enumerar los recursos didácticos utilizados en el desarrollo de la asignatura (Libros, revistas, videos, teleconferencias, software, pagina web, maquinarias, equipos, instrumentos de precisión, sustancias químicas, etc) |
|  |