

| Nro. de Semana | Día     | Fecha      | Tema  | Tipo de Actividad                            | Material asociado | Observaciones   |
|----------------|---------|------------|---|--|-------------------|---|
| 1              | Martes  | 12/8/2025  | Presentación de la materia. Intro a la Ingeniería de SW   | Clase Magistral Participativa                |                   | User Stories y Estimaciones (TP3)   |
| 1              | Viernes | 15/8/2025  | Feriado   |  |                   |   |
| 2              | Martes  | 19/8/2025  | Asueto Día de la UTN  |  |                   |   |
| 2              | Viernes | 22/8/2025  | Teórico de Gestión de Software  | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 3              | Martes  | 26/8/2025  | Práctico de SCM (TP4)   | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos |                   | Completar planilla de grupos antes de asistir a clase.  |
| 3              | Viernes | 29/8/2025  | Requerimientos en ambientes ágiles - User Stories   | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
|                |         |            |   |  |                   | Asistir a clase habiendo visto el video teórico/práctico de estimaciones: <a href="https://youtu.be/maKkwodDnDY">https://youtu.be/maKkwodDnDY</a> |
| 4              | Martes  | 2/9/2025   | User Stories  | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos | TP1               | Explicar consigna TP6   |
| 4              | Viernes | 5/9/2025   | Estimaciones ágiles y Gestión de Productos  | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 5              | Martes  | 9/9/2025   | User Stories, Estimaciones y MVP (TP2)  | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos | TP2               |   |
| 5              | Viernes | 12/9/2025  | Componentes de un Proyectos de SW y Estimaciones tradicionales  | Clase Magistral Participativa                |                   | Implementación de User Story (TP6) / User Stories, Estimaciones y MVP   |
| 6              | Martes  | 16/9/2025  | User Stories, Estimaciones y MVP  | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos | TP3               |   |
| 6              | Viernes | 19/9/2025  | Planificación de release y sprint   | Clase Magistral Participativa                |                   | Tienen que asistir a la clase con el tema SCRUM leído   |
| 7              | Martes  | 23/9/2025  | Dinámica de Scrum (TP7) -Ejercicio de Aplicación  | Evaluación integradora                       | TP7               | Asistir a clase con la Guía de Scrum leída y los materiales solicitados en el enunciado del TP  |
| 7              | Viernes | 26/9/2025  | Clase de Consulta   | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 7              | Sábado  | 27/9/2023  | Primer Parcial  | Evaluación integradora                       |                   |   |
| 8              | Martes  | 30/9/2025  | Día de San Jerónimo   |  |                   | Scrum - Planificación de release y sprint (TP8)   |
| 8              | Viernes | 3/10/2025  | TDD teórico y práctico  | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 9              | Martes  | 7/10/2025  | TDD práctico  | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos | TP6               |   |
| 9              | Viernes | 10/10/2025 | Testing   |  |                   |   |
|                |         |            |   |  |                   | Ver previamente videos de introducción al Testing y Caja Negra  |
| 10             | Martes  | 14/10/2025 | Testing - Caja negra (TP9)  | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos | TP9               | Parte 1: <a href="#">Testing Caja Negra Parte 1</a><br>Parte 2: <a href="#">Testing Caja Negra Parte 2</a>  |
| 10             | Viernes | 17/10/2025 | Filosofía Lean y Kanban   | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 11             | Martes  | 21/10/2025 | Testing - Caja negra (TP10)<br><b>Entrega TP 6</b>  | Evaluación integradora                       | TP10              | Asistir a clase con los materiales necesarios para la consigna  |
| 11             | Viernes | 24/10/2025 | Métricas en diferentes enfoques   | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 12             | Martes  | 28/10/2025 | Testing - Caja negra (Ejecución)  | Evaluación integradora                       | TP 11             |   |
| 12             | Viernes | 31/10/2025 | Filosofía Lean y Kanban   | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 13             | Martes  | 4/11/2025  | Filosofía Lean y Kanban - Ejercicio de Aplicación (TP12)  | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos | TP 13             | Asistir a clase con los materiales requeridos para la consigna  |
| 13             | Viernes | 7/11/2025  | Clase de Consulta   | Evaluación integradora                       |                   |   |
| 13             | Sábado  | 8/11/2025  | Segundo Parcial   |  |                   |   |
| 14             | Martes  | 11/11/2025 | Dinámica de Design Thinking (TP14) / Evaluación - Uso de repositorio (TP 5)   | Evaluación integradora                       | TP14 y TP5        | Asistir a clase con los materiales requeridos para la consigna  |
| 14             | Viernes | 14/11/2025 | Trabajo de investigación grupal 1 - Póster Científico: Despliegue de producto. Estrategias para el despliegue de productos. | Evaluación integradora                       |                   |   |
| 15             | Martes  | 18/11/2025 | Dinámica de Retrospectiva (TP13)  | Clase Magistral Participativa                |                   |   |
| 15             | Viernes | 21/11/2025 | Feriado   |  |                   |   |
| 16             | Martes  | 25/11/2025 |   | Trabajo Práctico Grupal con Estudio de Casos |                   | Asistir a clase con los materiales requeridos para la consigna  |
| 16             | Viernes | 28/11/2025 | Trabajo de investigación grupal 2 - Charla TED: Framework Cynefin   |  |                   |   |
| 16             | Sábado  | 29/11/2025 | Recuperatorios  |  |                   |   |
|                |         |            |   |  |                   |   |