

| Fecha | Semana | Tema | Evaluaciones |
|----------------|--------|---|----------------------|
| 9/08 al 14/8 | 1 | Presentación de la Asignatura UT1: Probabilidad | |
| 16/08 al 21/8 | 2 | Lunes feriado. Paso a la Inmortalidad del Gral San Martín UT1: Probabilidad (continuación) | |
| 23/08 al 28/8 | 3 | UT2: Variables aleatorias UT2: Variables aleatorias discretas y continuas | |
| 30/08 al 4/9 | 4 | UT3-1: Distribuciones de variables aleatorias discretas UT3-2: Distribuciones de variables aleatorias continuas | |
| 6/09 al 11/9 | 5 | Día Martes: Evaluación Integradora 1 (EI-1) Unidades Temáticas 1 y 2 UT3-2: Distribuciones de variables aleatorias continuas | EI-1 Martes 7/9 |
| 13/09 al 18/9 | 6 | Semana de mesas de exámenes | |
| 20/09 al 25/9 | 7 | UT3-2: Distribuciones de variables aleatorias continuas- Normal UT4: Distribuciones fundamentales del muestreo | |
| 27/09 al 2/10 | 8 | UT4: Distribuciones fundamentales del muestreo - Estadística descriptiva y análisis de datos | |
| 04/10 al 9/10 | 9 | UT4: Distribuciones fundamentales del muestreo - Estadística descriptiva y análisis de datos UT5: Estimación. Estimador puntual. Estimación por intervalos | |
| 11/10 al 16/10 | 10 | Lunes feriado. Día del Respeto Diversidad Cultural Día Martes: Evaluación Integradora 2 (EI-2) Unidades Temáticas 1 a 4 | EI-2 Martes 12/10 |
| 18/10 al 23/10 | 11 | UT5: Estimación. Estimador puntual. Estimación por intervalos UT6: Pruebas de hipótesis. | |
| 25/10 al 30/10 | 12 | UT6: Pruebas de hipótesis. Errores | |

| | | | |
|-------------------|----|---|---------------------|
| 1/11 al 6/11 | 13 | Día Martes: Evaluación Integradora 3 (EI-3)-Unidades Temáticas 1 a 6 Revisión Prueba de hipótesis para los alumnos que rinden global | EI-3 Martes 2/11 |
| 08/11 al 13/11 | 14 | Día Martes: Global Recuperatorio (GR)-Unidades Temáticas 1 a 6 | GR Martes:9/11 |