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