



## Año 2006 – 2º Semestre – Desde el 01/08 al 10/11

Etapa	Fecha LUN-VIE	Semana (Feriados)	Temas	Evaluaciones
1	AGO MAR 1	1	Presentación de la Asignatura	
	AGO MAR 8	2	UT1: Estadística descriptiva y análisis de datos	
	AGO MAR 15	3 (16) (21x17)	UT1: Estadística descriptiva y análisis de datos (Continuación) UT2: Probabilidad	EDS1: UT1
	AGO MAR 22	4	UT2: Probabilidad (Continuación)	
	AGO MAR 29	5	Evaluación Integradora 1 (EI-1) Unidades Temáticas 1 y 2	Primera Evaluación Integradora. Hora 17 h
2	SET MAR 05	6	UT3-1: Variables aleatorias	
	SET MAR 12	7	UT3-2: Distribuciones de variables aleatorias discretas (Continuación)	
	SET MAR 19	8 (21)	UT3-3: Distribuciones de variables aleatorias continuas (Continuación)	EDS2: UT3-1 y UT3-2
	SET MAR 26	9	UT3: Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad (Revisión de toda la Unidad 3)	
	OCT MAR 03	10	Evaluación Integradora 2 (EI-2) Unidades Temáticas 1 a 3	Segunda Evaluación Integradora. Hora 17 h
3	OCT MAR 10	11 (16 x12)	UT4: Distribuciones fundamentales del muestreo UT5: Estimación de parámetros	
	OCT MAR 17	12	UT5: Estimación de parámetros (Continuación)	
	OCT MAR 24	13	UT6: Pruebas de hipótesis	EDS3: UT4 y UT5
	OCT MAR 31	14	UT6: Prueba de hipótesis (Continuación)	
	NOV MAR 07	15	Evaluación Integradora 3 (EI-3) Unidades Temáticas 1 a 6	Tercera Evaluación Integradora. Hora 17
	NOV MAR 14	16	Examen Global Recuperatorio (GR) Unidades Temáticas 1 a 6	Evaluación Presencial. Hora 17