

Horarios de Cursado Licenciatura en Estadística - 2do. Cuatrimestre 2022

Primer Año (Plan 2019)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8hs.	Probabilidades I (Dianda - Aula 02)	Introd. a la Estadística (LAB -San Martín/Arnesi)	Análisis Matemático II (Philipp - Aula 27)	Probabilidades I (Allasia - Aula H1)	
9hs.	Probabilidades I (Dianda - Aula 02)	Introd. a la Estadística (LAB -San Martín/Arnesi)	Análisis Matemático II (Philipp - Aula 27)	Probabilidades I (Allasia - Aula H1)	Introd. a la Estadística (Aula H1 - Harvey)
10hs.	Probabilidades I (Dianda - Aula 02)	Introd. a la Estadística (Aula G - Arnesi)	Análisis Matemático II (Philipp - Aula 27)	Probabilidades I (Allasia - Aula H1)	Introd. a la Estadística (Aula H1 - Harvey)
11hs.		Introd. a la Estadística (Aula G - Arnesi)	Álgebra y Geom. II (Isern - Aula O)	Álgebra y Geom. II (Papalardo/Sal. - Aula O)	Análisis Matemático II (Fernández/Bor.-Aula 24)
12hs.			Álgebra y Geom. II (Isern - Aula O)	Álgebra y Geom. II (Salinovich/Pap. - Aula O)	Análisis Matemático II (Borbiconi/Fer.- Aula 24)
13hs.					

Segundo Año (Plan 2019)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8hs.				Análisis de la Variancia (Bartolelli - LAB)
9hs.	Álgebra Lineal (Isern -Aula 16)	Análisis de la Variancia (Cuesta - Aula H1)	Probabilidades II (Dianda/Macat - Aula 24)	Análisis de la Variancia (Bartolelli - LAB)
10hs.	Álgebra Lineal (Isern -Aula 16)	Análisis de la Variancia (Cuesta - Aula H1)	Probabilidades II (Dianda/Macat - Aula 24)	Análisis de la Variancia (Bartolelli - LAB)
11hs.	Álgebra Lineal (Isern -Aula 16)	Análisis de la Variancia (Cuesta - Aula H1)	Álgebra Lineal (Fedoncsuk -Aula 27)	Análisis de la Variancia (Bartolelli - LAB)
12hs.	Álgebra Lineal (Isern -Aula 16)	Probabilidades II (Quaglino/Dianda - H1)	Métodos Numéricos (Prunello/Rapelli - LAB)	Probabilidades II (Macat - Aula 14)
13hs.		Probabilidades II (Quaglino/Dianda - H1)	Métodos Numéricos (Prunello/Rapelli - LAB)	Probabilidades II (Macat - Aula 14)
14hs.		Métodos Numéricos (Prunello/Rapelli - LAB)		

Tercer Año		(Plan 2019)		
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8hs.	Est. No Paramétrica (Prunello/Bussi - Aula 27)			Est. No Paramétrica (Bussi/Prun. - Aula G/LAB)
9hs.	Est. No Paramétrica (Prunello/Bussi - Aula 27)	Diseño Experimentos (Fernández - LAB)	Diseño Experimentos (Pagura - Aula G)	Est. No Paramétrica (Prunello/Bus. - Aula G/LAB)
10hs.	Análisis Multivariado (Quaglino - Aula G)	Diseño Experimentos (Pagura -Aula H/LAB)	Diseño Experimentos (Fernández - LAB)	Diseño Experimentos (Pagura - Aula G)
11hs.	Análisis Multivariado (Quaglino - Aula G)	Diseño Experimentos (Pagura -Aula H/LAB)		Análisis Multivariado (Vitelleschi - LAB)
12hs.	Análisis Multivariado (Quaglino - Aula G)	Análisis Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)		Análisis Multivariado (Vitelleschi - LAB)
13hs.		Análisis Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)		Análisis Multivariado (Vitelleschi - LAB)
14hs.		Análisis Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)		
15hs.		Análisis Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)		

Cuarto Año		(Plan 2003)		
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7hs.			Datos Longitudinales (Rapelli - LAB)	
8hs.		Datos Longitudinales (Castellana/Magnano - LAB)	Datos Longitudinales (Rapelli - LAB)	
9hs.	Mod. Lineales General. (Boggio - 12/LAB)	Datos Longitudinales (Castellana/Magnano - LAB)	Datos Longitudinales (Rapelli - LAB)	
10hs.	Mod. Lineales General. (Boggio - 12/LAB)	Datos Longitudinales (Castellana/Magnano - LAB)		
11hs.	Mod. Lineales General. (Boggio - 12/LAB)	Mod. Lineales General. (Harvey - G/LAB)		
12hs.	Taller Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)	Mod. Lineales General. (Harvey - G/LAB)		
13hs.	Taller Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)	Mod. Lineales General. (Harvey - G/LAB)		
14hs.	Taller Explorat. Datos (Marí/Marfetán - LAB)			
15hs.				

Optativas Segundo Cuatrimestre (Plan 2003)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8hs.				Métodos Muestrales (Borra - LAB)
9hs.				Métodos Muestrales (Borra - LAB)
10hs.				Métodos Muestrales (Marí - LAB)
11hs.				Métodos Muestrales (Marí - LAB)
12hs.				Métodos Muestrales (Marí - LAB)
13hs.				Métodos Muestrales (Marí - LAB)