

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 24 de julio de 2024**HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN ESTADÍSTICA (Plan 2016)****PRIMER CURSO****PRIMER CUATRIMESTRE**

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|---|---|---------|
| 09-10 | | Álgebra Lineal Aula 0.2 Merced | | Álgebra Lineal Aula 0.2 Merced | |
| 10-11 | Álgebra Lineal G1 Aula 0.1 Merced | Técnicas de Recogida de Datos PIC Aula 0.2 Merced | Informática I Aula 0.2 Merced | Técnicas de Recogida de Datos PIC G1 Aula 0.1 Merced | |
| | Técnicas de Recogida de Datos PIC G2 Aula 0.2 Merced | | | Álgebra Lineal G2 Aula 0.2 Merced | |
| 11-12 | Técnicas de Recogida de Datos PIC Aula 0.2 Merced | | Álgebra Lineal Aula 0.2 Merced | Estadística Descriptiva G1 Aula E1 Ciencias | |
| 12-13 | Estadística Descriptiva Aula 0.2 Merced | Introducción a la Probabilidad Aula 0.2 Merced | Introducción a la Probabilidad Aula 0.2 Merced | | |
| 13-14 | | | | | |
| 16-17 | Informática I G2 16-18 Aula Inf. 5 | | | Informática I G1 16-18 Aula Inf 0 | |
| 17-18 | | | | ----- Estadística Descriptiva G2 16-18 Aula D3 Ciencias | |

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|--------------------------------------|--|
| 09-10 | | | Expl. Est. de Almac. Datos | Demografía G1 | Demografía |
| 10-11 | | Estadística Matemática | Aula E2 Aula inf. 7 | Aula E2 Aula Inf. 4 | Aula E2 Aula Inf. 5 |
| 11-12 | Investigación Operativa I Aula E2 | Aula E2 | Distribuciones Multidimensionales | Investigación Operativa I Aula E2 | Distribuciones Multidimensionales Aula E2 |
| 12-13 | Estadística Matemática | Investigación Operativa I G2 AulaInf.6 | Aula E2 | | |
| 13-14 | Aula E2 (**) | | Investigación Operativa I G1 AulaInf. 6 | Demografía G2 Aula E2 | |
| 14-15 | | | | Aula inform. 7 | |
| 16-17 | Estadística Matemática G1 Aula Inf. 7 (*) | | | | |
| 17-18 | ---- Expl. Est. de Almac. Datos G2 Aula Inf. 0. | | | | |
| 18-19 | Expl. Est. de Almac. Datos G1 Aula Inf. 3 | | | | |
| 19-20 | ---- Estadística Matemática G2 Aula Inf. 7 (*) | | | | |

G1- Doble Grado

(*) Se impartirá en aula de informática solo las 5 últimas semanas del curso.

(**) Estas clases no se impartirán en las 5 últimas semanas, ya que se desdobra el grupo y se imparten por la tarde según el horario.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|--|--|
| 09-10 | Estadística No Paramétrica Aula E3 | Programación III GM 9-10 Aula D2 --- | Diseño de Experimentos Aula E3 | Programación III GM 9-10 Aula D2 | Tratamiento Est. de Encuestas Aula E3 |
| 10-11 | | Mét. Est. en Psicometría 9-11 Aula Inf. 7 | | Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.) | |
| 11-12 | Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.) | Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.) | Métodos Est. en Finanzas (Intr. Fin) GM Aula VII (Tr.) | Estadística No Paramétrica G1 Aula E3 Aula Inf. 7 | Mét. Est. en Psicometría 12-14 Aula Inf. 6 |
| 12-13 | Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inf. 7 | Diseño de Experimentos Aula E3 | Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inf. 7 | | |
| 13-14 | | | | | |
| 16-17 | | Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización Aula E3 | Tratamiento Est. de Encuestas Aula D2 Aula Inf. 7 | Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización Aula E3 | |
| 17-18 | | Técnicas Analíticas y Numéricas Aplicadas a la Modelización Aula Inf. 6 | | | |
| 18-19 | | | Estadística No Paramétrica 18-20 G2 Aula D2 Aula Inf. 7 | Programación III (GM) Aula Inf. 7 | |
| 19-20 | | | | | |

G1- Doble Grado

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|--|---|---|
| 08-09 | Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología Aula F2 | Estadística Bayesiana Aula F2 | Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología Aula F2 | Diseño de Investigación y Análisis de Datos en Psicología Aula F2 | Estadística Bayesiana Aula F2 |
| 09-10 | Diseño Óptimo de Experimentos Aula F2 | Diseño Óptimo de Experimentos (10-12) Aula F2 | Detección y Medida del Cambio en Estudios de Auto percepción (9-11) Aula F2 | Matemática Discreta y Optimización Aula F2 | Matemática Discreta y Optimización Aula F2 |
| 10-11 | | | Diseño Bases Datos (PB1) (9-11) GII Aula Inf. 2 | | |
| 11-12 | Diseño Bases Datos (B) GII Aula D3 | | Diseño Bases Datos (B) GII Aula D3 | Detección y Medida del Cambio en Estudios de Auto percepción Aula F2 | |
| 12-13 | Teoría Probabilidad Aula F2 | Teoría Probabilidad (12-14) Aula F2 | Matemática Discreta y Optimización (12-13) Aula F2 | | |
| 13-14 | | --- | --- | | |
| | | Modelado y Simulación GII (12-14) Aula Inform. 4 | Modelado y Simulación GII (12-14) Aula F3 | | |
| 16-17 | Métodos de Remuestreo Aula F2 | | | Métodos de Remuestreo Aula F2 | |
| 17-18 | | | | | |

GII. Se imparte con Grado en Ingeniería Informática