

IMPORTANTE

Para la realización del curso es importante tener instalado el programa Rcommander, y descargados los ficheros de datos que se utilizarán. Todos los materiales (instrucciones para la instalación de R Commander, ficheros de datos y prácticas) irán estando disponibles en el siguiente blog:

<https://imahillo.blogspot.com/>

PROGRAMA

22 de mayo

16:00 - 16:20	Presentación y test de conocimientos
16:20 - 16:40	Introducción a R commander
16:40 - 17:30	Descripción de variables
17:30 - 17:40	Descanso
17:40 - 18:50	Fundamentos de inferencia estadística
18:50 - 19:00	Test de conocimientos

24 de mayo

16:00 - 16:10	Test de conocimientos
16:10 - 16:30	Prueba una proporción
16:30 - 17:00	Comparación de proporciones de muestras independientes
17:00 - 17:30	Independencia de variables cualitativas
17:30 - 17:40	Descanso
17:40 - 18:10	Comparación de proporciones de muestras relacionadas
18:10 - 18:50	Medidas de concordancia y pruebas diagnósticas
18:50 - 19:00	Test de conocimientos

29 de mayo

16:00 - 16:10	Test de conocimientos
16:10 - 16:30	Pruebas de normalidad
16:30 - 16:50	Prueba para una media
16:50 - 17:30	Comparación de dos medias de muestras independientes
17:30 - 17:40	Descanso
17:40 - 18:00	Comparación de dos medias de muestras dependientes
18:00 - 18:30	Métodos no paramétricos
18:30 - 18:50	Correlación y concordancia
18:50 - 19:00	Test de conocimientos

31 de mayo

16:00 - 16:10	Test de conocimientos
16:10 - 16:50	Análisis de la varianza de un factor (ANOVA)
16:50 - 17:30	ANCOVA y modelo de regresión lineal
17:30 - 17:40	Descanso
17:40 - 18:20	ANOVA con medidas repetidas y modelo lineal de efectos mixtos
18:20 - 18:45	Métodos no paramétricos
18:45 - 19:00	Test de conocimientos y cuestionario de valoración del curso