



ASIGNACIÓN DE TRABAJO FIN DE GRADO EN ESTADÍSTICA.
Curso 2022-23

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Estudiante
CCIA-01	Ciencias de la Computación e I. A.	Retos en Machine ciencia de datos: Resolución de un caso de estudio mediante el uso de técnicas estadísticas y machine learning	Alberto Fernández Hilario	Julia Chaves Sánchez
CCIA-01	Ciencias de la Computación e I. A.	Retos en Machine ciencia de datos: Resolución de un caso de estudio mediante el uso de técnicas estadísticas y machine learning	Alberto Fernández Hilario	Antonio Vílchez Bonilla
CCIA-02	Ciencias de la Computación e I.A.	Aplicación de técnicas de inteligencia Artificial a un problema real de clasificación	Carlos J. Mantas Ruiz	Raquel Castellón Contreras
CCIA-03	Ciencias de la Computación e I.A.	Aplicación de técnicas de inteligencia Artificial a un problema real de regresión	Carlos J. Mantas Ruiz	Julio García Bustos
CCIA-04	Ciencias de la Computación e I.A.	Análisis de datos asociados a problemas de clasificación mediante técnicas de minería de datos	M ^a Carmen Pegalajar Jiménez	José María López Torres
CCIA-05	Ciencias de la Computación e I.A.	Análisis de datos asociados a problemas de clasificación mediante técnicas de minería de datos	M ^a Carmen Pegalajar Jiménez	Álvaro Javier Moret Megías
MA-01	Matemática Aplicada	Métodos de Monte-Carlo para la resolución de problemas de tipo numérico	Pedro González Rodelas	José María Diaz García
MA-01	Matemática Aplicada	Métodos de Monte-Carlo para la resolución de problemas de tipo numérico	Pedro González Rodelas	José Manuel Sánchez-Prieto Aparicio
ESTIO-01	Estadística e Investigación Operativa	El fracaso escolar en alumnos de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de los institutos públicos de la Ciudad Autónoma de Ceuta. Una investigación mediante encuesta.	Ana María Aguilera del Pino/ Juan Antonio Maldonado Jurado	Nerea Ibáñez del Río
ESTIO-02	Estadística e Investigación Operativa	Modelización de las series múltiples causales	Francisco J. Alonso Morales	Alba Vera Ruiz
ESTIO-03	Estadística e Investigación Operativa	Técnicas estadísticas para el análisis de datos multiomicos	Pedro Carmona Sáez	José Alberto Moreno Hernández
	Estadística e	Análisis de Sensibilidad. Métodos y Aplicaciones	Pedro Femia Marzo	Nerea Bueno Gijón

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Estudiante
ESTIO-06	Investigación Operativa			
ESTIO-07	Estadística e Investigación Operativa	Evaluación del conocimiento en exámenes de tipo test mediante el coeficiente delta	Pedro Femia Marzo	Álvaro Cruz Sánchez
ESTIO-07	Estadística e Investigación Operativa	Evaluación del conocimiento en exámenes de tipo test mediante el coeficiente delta	Pedro Femia Marzo	Celia Ruiz Martín
ESTIO-08	Estadística e Investigación Operativa	Análisis teórico y práctico de la curva ROC	María Luz Gámiz Pérez	Inmaculada Parra Fernández
ESTIO-09	Estadística e Investigación Operativa	Regresión de Riesgos proporcionales de Cox con datos de supervivencia	María Luz Gámiz Pérez	Manuel Moraleda Lozano
ESTIO-11	Estadística e Investigación Operativa	Introducción al Análisis multivariante aplicado con R	Ramón Gutiérrez Sánchez	David Delgado Vadell
ESTIO-13	Estadística e Investigación Operativa	Análisis de Modelos de Clase Latente: Aplicación al caso de malos tratos a las mujeres.	Juan de Dios Luna del Castillo/Miguel Ángel Montero Alonso	Sara Pérez-Mallaina de Aramburu
ESTIO-13	Estadística e Investigación Operativa	Análisis de Modelos de Clase Latente: Aplicación al caso de malos tratos a las mujeres.	Juan de Dios Luna del Castillo/Miguel Ángel Montero Alonso	María del Mar uiz Lamarca
ESTIO-14	Estadística e Investigación Operativa	Modelos de mezcla de distribuciones: Aplicación a la distribución de la edad de personas que se han suicidado	Juan de Dios Luna del Castillo/Miguel Ángel Montero Alonso	Andrea Ruiz Vega
ESTIO-17	Estadística e Investigación Operativa	Modelos basados en biomarcadores para predecir enfermedades crónicas	Juan Manuel Melchor Rodríguez	Esther Cabrera García-Solalinde
ESTIO-19	Estadística e Investigación Operativa	Análisis estadístico de datos médicos	Miguel Ángel Montero Alonso/ Juan Manuel Melchor Rodríguez	Juan José Jarque Megias
ESTIO-19	Estadística e Investigación Operativa	Análisis estadístico de datos médicos	Miguel Ángel Montero Alonso/ Juan Manuel Melchor Rodríguez	Víctor Ramírez Sáez
ESTIO-20	Estadística e Investigación	Mejora de la calidad de un producto mediante la metodología Seis sigma	Esteban Navarrete Álvarez	Adrián Sánchez Carrión



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Estudiante
	Operativa			
ESTIO-20 Curso 21/22	Estadística e Investigación Operativa	Aplicaciones Estadísticas en R	Yolanda Román Montoya	Natalia Casado Pelayo
ESTIO-21	Estadística e Investigación Operativa	Aplicación de Diseño de Experimentos	Eva M ^a Ramos Ábalos	Paula Perifan Sánchez
ESTIO-22	Estadística e Investigación Operativa	Aplicación de la metodología bootstrap en contrastes de bondad de ajuste	Rocío Raya Miranda	Celia Osuna Alcalde
ESTIO-23	Estadística e Investigación Operativa	Análisis de fiabilidad mediante algoritmos de aprendizaje automático	Rocío Raya Miranda/Fernando Jesús Navas López	Susana López Sánchez
ESTIO-24	Estadística e Investigación Operativa	Planificación, recogida y análisis de datos para el estudio de desigualdades sociales	Nuria Rico Castro / Desirée Romero Molina	Laura Resa Oya
ESTIO-25	Estadística e Investigación Operativa	Planificación, recogida de datos, análisis e informe para el estudio del desarrollo de proyectos STEM en los centros educativos de Granada	Nuria Rico Castro / Desirée Romero Molina	Marta Salas Garrido
ESTIO-28	Estadística e Investigación Operativa	Técnicas estadísticas básicas con información difusa	Antonio Francisco Roldán López del Hierro	Jesús Carbajo Gutiérrez
ESTIO-29	Estadística e Investigación Operativa	Aplicaciones estadísticas con R	Yolanda Román Montoya	Ana Santiago Cervilla
ESTIO-29	Estadística e Investigación Operativa	Aplicaciones estadísticas con R	Yolanda Román Montoya	Julia Yerga Vadillo
ESTIO 31	Estadística e Investigación	Integración de datos de encuestas probabilísticas y no probabilísticas	María del Mar Rueda / Beatriz Cobo Rodríguez	María Isabel Romero Malvar

Código	Departamento	Título	Tutor/es	Estudiante
	Operativa			
ESTIO-32	Estadística e Investigación Operativa	Integración de datos de encuestas probabilísticas y no probabilísticas	María del Mar Rueda / Luis Castro Martín	Gabriel Recio Ávila
ESTIO-33 Curso (21/22)	Estadística e Investigación Operativa	Métodos cuestionamiento indirecto para encuestas referidas a temas sensibles	María del Mar Rueda / Beatriz Cobo Rodríguez	María Luque Ochando
ESTIO-34	Estadística e Investigación Operativa	Distribuciones tipo fase en fiabilidad	Juan Eloy Ruiz Castro	Ángel Jiménez Lumbreros
ESTIO-35	Estadística e Investigación Operativa	Regresión no lineal y no paramétrica	Juan José Serrano Pérez	Ángela Carmona García
ESTIO-36	Estadística e Investigación Operativa	T2 de Hotelling. Aplicaciones.	Francisco de Asís Torres Ruiz	Laura Ros Duart
ESTIO-37	Estadística e Investigación Operativa	La distribución de Wishart	Francisco de Asís Torres Ruiz	Jesús Cordero Romero
ESTIO-37	Estadística e Investigación Operativa	La distribución de Wishart	Francisco de Asís Torres Ruiz	María Isabel Ruiz Andrés
ESTIO-38	Estadística e Investigación Operativa	T2 de Hotelling. Aplicaciones.	Francisco de Asís Torres Ruiz	Isabel soto Moreno
ESTIO-39	Estadística e Investigación Operativa	Introducción al meta-análisis	Úrsula Parejo Torres	Mónica Martínez López
ESTIO-40	Estadística e Investigación Operativa	Análisis exploratorio de datos y su tratamiento computacional. Aplicación a un Proyecto estadístico	José Fernando Vera Vera	Jorge Quiñones Torea
ESTIO-40	Estadística e Investigación Operativa	Análisis exploratorio de datos y su tratamiento computacional. Aplicación a un Proyecto estadístico	José Fernando Vera Vera	Noelia Rodríguez Juárez