

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Análisis Multivariante
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

| | |
|--|--------------------------|
| Asignatura: Análisis Multivariante | Código: 549580907 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre | |

3. Profesorado que imparte la asignatura

| Profesor/a Coordinador/a: MARIA MERCEDES SUAREZ RANCEL | | | | | | |
|--|------------|---------|--------------|------------|-----------------|---------------|
| - Grupo: único | | | | | | |
| General | | | | | | |
| - Nombre: MARIA MERCEDES | | | | | | |
| - Apellido: SUAREZ RANCEL | | | | | | |
| - Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa | | | | | | |
| - Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa | | | | | | |
| Contacto | | | | | | |
| - Teléfono 1: 922318177 | | | | | | |
| - Teléfono 2: | | | | | | |
| - Correo electrónico: msuarez@ull.es | | | | | | |
| - Correo alternativo: msuarez@ull.edu.es | | | | | | |
| - Web: http://www.campusvirtual.ull.es | | | | | | |
| Tutorías primer cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
| 05-10-2020 | 08-02-2020 | Jueves | 13:00 | 19:00 | no presencial | google meet |
| Observaciones: Los cambios de tutorías puntuales serán notificados en el campus virtual. Se ruega, se reserve hora por email, con anterioridad. msuarez@ull.edu.es | | | | | | |
| Tutorías segundo cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
| 09-02-2020 | 22-09-2020 | Viernes | 13:00 | 19:00 | no presencial | google meet |
| Observaciones: Los cambios de tutorías puntuales serán notificados en el campus virtual. Se ruega, se reserve hora por email, con anterioridad. msuarez@ull.edu.es | | | | | | |

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

| Actividades formativas | Equivalencia GD |
|---|---|
| Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a | Clases teóricas |
| Inclusión de documentación sobre cada tema | Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc. |
| Foros/debate | Participación activa y asistencia a clase |
| Casos prácticos | Clases prácticas |
| Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes | Realización de trabajos (individual/grupal) |
| Realización de pruebas evaluativas en línea | Exámenes, test, etc. |
| Tutorías | Asistencia a Tutoría |

Comentarios

The 25% mentioned above will be taught in English, in two main activities:

Activity 1: Master Class in English. Professor will summarize previous classes every day, orally, and

Activity 2: Forum in English. Students will be able to ask questions about the activity 1.

If a student is not able to follow these activities in English, they can use the corresponding tutorials.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba | Ponderación |
|--|-------------|
| Pruebas objetivas | 15,00 % |
| Pruebas de respuesta corta | 5,00 % |
| Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales | 30,00 % |
| Resolución de casos prácticos | 30,00 % |
| Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM | 20,00 % |

Comentarios

These activities will be evaluated in the Final Report on real data, doing an abstract in English and presenting part of the Report in English.