

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	TRABAJO FIN DE GRADO		
Materia	Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado		
Módulo			
Titulación	GRADO EN ESTADÍSTICA / PROGRAMA DE ESTUDIOS CONJUNTO DE GRADO EN ESTADÍSTICA Y GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (INDAT)		
Plan	549 / 551	Código	47117
Periodo de impartición	2º cuatrimestre, 2019-2020	Tipo/Carácter	Obligatorio
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º / 5º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Ricardo Josa Fombellida (como Coordinador del Grado en Estadística)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	ricar@eio.uva.es , 983186313		
Departamento	Estadística e Investigación Operativa		

Adicionalmente a la normativa, se seguirán las indicaciones de “ADAPTACIÓN de la UNIVERSIDAD DE VALLADOLID A LA FORMACIÓN NO PRESENCIAL EN EL CURSO 2019-2020”, aprobadas por el Consejo de Gobierno de 21 de abril de 2020.

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)**Bloque X: “Nombre del Bloque”**Carga de trabajo en créditos ECTS: **c. Contenidos****d. Métodos docentes****e. Plan de trabajo****f. Evaluación****j. Temporalización**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Respecto a lo indicado en 4 d) y e) de la guía docente se adapta la docencia para realizarla a distancia.

- Contacto entre estudiante y tutores online mediante correo electrónico, teléfono y videollamadas. También se podrán enviar comunicaciones y contactar con ellos por el campus virtual de la asignatura.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio y trabajo autónomo	55
		Trabajo personal de laboratorio	10
		Tutorías personalizadas	9.5
		Elaboración de la memoria	10
		Preparación de la presentación oral de la defensa	10
		Defensa del TFG	0.5
		Otras actividades complementarias	5
Total presencial		Total no presencial	100

7. Sistema y características de la evaluación

Se mantiene el mismo sistema de evaluación previsto, pero se adapta la evaluación permitiendo la evaluación a distancia.

- Se facilitará la solicitud de defensa online por parte del estudiante.
- Se permitirá la defensa virtual o telemática del TFG hasta el 30 de septiembre. La defensa virtual tendrá las garantías técnicas para que sea una sesión pública.
- En el caso que el volumen de TFGs a defender haga inviable la defensa virtual por parte de la Comisión Evaluadora, la defensa será telemática: los trabajos se enviarán con una presentación acompañada de la defensa oral, cuando el Comité de Grado en Estadística lo establezca, de duración equivalente a la de la defensa presencial del trabajo.
- Los trabajos serán calificados por Comisiones Evaluadoras designadas por el Comité de Grado en Estadística, que además del texto presentado, contarán con un informe del tutor del trabajo, en el que se especificarán las circunstancias en las que se ha desarrollado éste.
- La Comisión Evaluadora podrá, antes de emitir la calificación, solicitar al estudiante, vía correo electrónico, llamada o videollamada, las aclaraciones a las dudas, métodos o aportaciones que la lectura del trabajo le suscite.

8. Consideraciones finales