

Adenda a la Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-20)

| | | | |
|--|--|----------------------|--------------------------|
| Asignatura | TRABAJO DE FIN DE GRADO (MENCIÓN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN) | | |
| Materia | DESEMPEÑO PROFESIONAL | | |
| Módulo | DESEMPEÑO PROFESIONAL | | |
| Titulación | GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | |
| Plan | 545 | Código | 46977 |
| Periodo de impartición | 2º Cuatrimestre | Tipo/Carácter | OBLIGATORIA (Mención TI) |
| Nivel/Ciclo | GRADO | Curso | 4º |
| Créditos ECTS | 12 ECTS | | |
| Lengua en que se imparte | CASTELLANO | | |
| Profesor/es responsable/s | César Vaca Rodríguez (Coordinador de Título) | | |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...) | TELÉFONO: 983 423000 ext. 5620 E-MAIL: cvaca@infor.uva.es | | |
| Horario de tutorías | Véase www.inf.uva.es >> Alumno >> Apoyo >> Tutorías | | |
| Departamento | INFORMÁTICA (ATC, CCIA y LSI) | | |

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

| ACTIVIDADES PRESENCIALES | HORAS | ACTIVIDADES NO PRESENCIALES | HORAS |
|--------------------------|----------|----------------------------------|------------|
| | | Trabajo autónomo estudiante | 200 |
| | | Elaboración memoria TFG | 75 |
| | | Tutoría activa individual online | 20 |
| | | Evaluación y defensa online | 5 |
| Total presencial | 0 | Total no presencial | 300 |

7. Sistema y características de la evaluación

El Trabajo de Fin de Grado será evaluado atendiendo, entre otros, a los siguientes criterios: presentación y estructura, claridad y pertinencia de los contenidos, originalidad y carácter innovador, integración de competencias y contenidos trabajados en el Título, carácter reflexivo y argumentación interna, manejo de bibliografía especializada, calidad de la exposición oral, seguridad en la defensa y utilización de recursos de apoyo a la comunicación. Estos criterios se agrupan en las siguientes categorías que se evaluarán por separado:

- Calidad del trabajo (CT): Cumplimiento de objetivos propuestos, fiabilidad, eficiencia, adecuación de la solución, metodología de desarrollo, calidad del interfaz de usuario ...
- Documentación (D): Presentación general, estructuración, completitud, corrección de la documentación técnica, conclusiones, posibles ampliaciones propuestas ...
- Presentación (P): Calidad de la exposición oral, seguridad en la defensa y utilización de recursos de apoyo a la comunicación

La calificación final del Trabajo de Fin de Grado se obtendrá como media aritmética de las calificaciones otorgadas por todos los miembros del tribunal y se expresará con un solo decimal. La calificación de cada miembro se obtendrá mediante la media ponderada $P = 0.65 * CT + 0.2 * D + 0.15 * P$.

Desde el 13.03.2020 la defensa del trabajo se realizará mediante videoconferencia pública.