

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

Asignatura	Cálculo		
Materia	Matemáticas		
Módulo			
Titulación	Grado de Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones		
Plan	413	Código	40806
Periodo de impartición	Semestre 2	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Amelia García Garrosa Profesora Titular de Universidad. Departamento de Matemática Aplicada Juan Antonio Velasco Mate Profesor Asociado. Departamento de Matemática Aplicada		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Escuela de Ingeniería Informática de Segovia. Campus María Zambrano Plaza de la Universidad, 1 40005 Segovia Despachos n° 240 (Amelia) n°241 (Juan Antonio) Segunda planta. Fase II Teléfono : 34 921 11 24 21 e-mail : amegar@eii.uva.es (Amelia) juanantonio.velasco.mate@uva.es (Juan Antonio)		
Departamento	Matemática Aplicada		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

No hay reducción de contenidos sino algunas adaptaciones ocasionales y puntuales motivadas por la nueva situación y que en ningún caso afecta a una reducción de contenidos básicos.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- 1. Sesiones de videoconferencia online:** Estas sesiones se utilizarán para explicar los contenidos de la asignatura tanto teóricos como prácticos y problemas. Para el soporte de las sesiones de videoconferencia que suplen a las clases presenciales se utiliza el sistema ZOOM en el horario regular de clases de la asignatura. El sistema de videoconferencia permite compartir el escritorio de forma que los alumnos pueden visionar, al tiempo de la clase, el material suministrado con anterioridad en el Campus Virtual junto con las anotaciones y ejercicios realizadas por el profesor.
- 2. Sesiones offline.** Las sesiones de clase por videoconferencia serán grabadas lo que posibilitará su posterior visionado offline. Se envía un mensaje con el enlace a través CampusVirtual después de cada sesión.



3. **Tutorías offline u online:** Para la realización de tutorías se mantienen los canales habituales de tutorización a distancia como son tanto el correo electrónico como el foro de la asignatura en el Campus Virtual de la UVa. Para suplir las tutorías presenciales, previa cita con el profesor a través de alguno de los canales anteriormente citados, está habilitada la posibilidad de mantener tutorías individuales o grupales a través de un sistema de videoconferencia (ZOOM).

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES (on line)	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	19	Estudio y trabajo autónomo individual	60
Clases prácticas	19	Estudio y trabajo autónomo grupal	-
Evaluación	2		
Total presencial	40	Total no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
A. Realización de un examen parcial online (de carácter teórico-práctico)	35%	Evaluará el contenido de los bloques 1 y 2. Este examen se llevará a cabo de forma online y se entregará como tarea en el campus virtual. Se realizará en la semana 12 (primeros de mayo) convocando a los alumnos en tiempo y forma. El profesor entregará el enunciado del examen mediante el Campus Virtual y el alumno entregará su examen escaneado en formato pdf o mediante fotos como una tarea en el Campus Virtual en el plazo fijado por el profesor. Se podrá requerir prueba de identidad mediante identificación por videocámara y el apagado del móvil del alumno.
B. Examen final ordinario online (de carácter teórico-práctico)	65%	Evaluará el contenido de todos los bloques. Este examen se llevará a cabo de forma online y se entregará como tarea en el campus virtual. Se realizará en la fecha y hora fijada por el centro para el examen en la convocatoria ordinaria. El profesor entregará el enunciado del examen mediante el Campus Virtual y el alumno entregará su examen escaneado en formato pdf o mediante fotos como una tarea en el Campus Virtual en el plazo fijado por el profesor. Se podrá requerir prueba de identidad mediante identificación por videocámara y el apagado del móvil del alumno. En caso de que cambiaran las condiciones y pudieran realizarse pruebas presenciales, esta prueba se sustituirá por un examen presencial.
C. Examen final extraordinario online (de carácter teórico-práctico)	100%	Este examen se llevará a cabo de forma online y se entregará como tarea en el campus virtual. Se realizará en la fecha y hora fijada por el centro para el examen en la convocatoria extraordinaria. El profesor entregará el enunciado del examen mediante



		el Campus Virtual y el alumno entregará su examen escaneado en formato pdf o mediante fotos como una tarea en el Campus Virtual en el plazo fijado por el profesor. Se podrá requerir prueba de identidad mediante identificación por videocámara y el apagado del móvil del alumno. En caso de que cambiaran las condiciones y pudieran realizarse pruebas presenciales, esta prueba se sustituirá por un examen presencial.
--	--	---

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** La calificación se obtendrá a partir de las notas del examen parcial de los bloques 1 y 2 (tema 1 a 4) que se realizará a principio de mayo (A) que aportarán el 35% de la calificación. A esta calificación se sumará la nota obtenida en el examen ordinario de carácter práctico (B) que aportarán el 65% restante.
- **Convocatoria extraordinaria:** En la convocatoria extraordinaria se realizará un único examen de carácter práctico con la materia de todos los bloques (C). Aportará el 100% de la calificación

8. Consideraciones finales

Todos los recursos docentes de la asignatura estarán disponibles en el Campus Virtual de la Universidad de Valladolid <http://campusvirtual.uva.es/>. Parte del material de la asignatura ha estado disponible desde inicio de curso y se ha añadido material nuevo, que complementa el anterior y que se pone a disposición del alumno en dicho campus virtual, para cada una de las clases.