



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Métodos y Algoritmos Numéricos		
Materia	Matemáticas		
Módulo	Materias Optativas		
Titulación	Grado en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto		
Plan	448	Código	42460
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	4.5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Ángel de Uña		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:angel@mat.uva.es">angel@mat.uva.es</a> , 983 423 000 (4558)		
Departamento	Matemática Aplicada		

#### 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

*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

A partir del lunes 16 de marzo todas las actividades presenciales (clases de teoría, aula, seminario y laboratorios de prácticas) han pasado a ser realizadas mediante Cisco Webex Meetings con los mismos horarios oficiales.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Total presencial		Total no presencial	

**7. Sistema y características de la evaluación****CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**Se copia la misma información facilitada al alumno el 16 de marzo de 2020**

**Calificación por parciales**

La *calificación de la asignatura por parciales* se obtiene a partir de las *cuatro pruebas presenciales de igual peso (25% cada una de ellas)* inicialmente previstas en las siguientes fechas [-ver horario por semanas-](#):

Semana 5: viernes 13 de marzo

Semana 8: miércoles 1 de abril

Semana 11: miércoles 29 de abril

Semana 14: miércoles 20 de mayo.

En la realización de las pruebas presenciales se **puede/debe** tener disponible el material utilizado durante la docencia de la asignatura (apuntes, ejercicios, programas).

Los contenidos concretos que van a ser evaluados en cada prueba presencial se comunican con suficiente antelación.

**Se supera la asignatura "por parciales"** si se cumplen las siguientes condiciones **SIMULTÁNEAMENTE**:

- Haber realizado las **4** pruebas presenciales.
- Obtener en cada una de las **4** pruebas presenciales, salvo posiblemente en una (**QUE NO PUEDE SER LA ÚLTIMA**) una calificación **no inferior a 2.5** (sobre 10).
- Haber obtenido una *calificación a lo largo del curso* mayor o igual que 5 (sobre 10), la cual será la calificación final que se hará constar en la convocatoria ordinaria oficial de la asignatura.



Si se supera la asignatura "por parciales" es posible presentarse al examen de la convocatoria ordinaria si se desea mejorar la calificación final. En este caso el peso del examen final de dicha convocatoria es del **60%**; es decir, el peso de la calificación de la asignatura por parciales pasa a ser **40%**.

### Calificación de la Convocatoria Ordinaria

Es la obtenida a lo largo del curso si se ha aprobado "por parciales" o, caso contrario, se realizará el **Examen de la convocatoria Ordinaria** (lugar, fecha y hora establecidas por el Centro) que supone el **60%** de la calificación final.

En la realización de este examen se **puede/debe** tener disponible el material utilizado durante la docencia de la asignatura (apuntes, ejercicios, programas).

El restante **40%** corresponde a la *calificación a lo largo del curso*.

Se supera la asignatura con una calificación mayor o igual que 5.

### Calificación de la Convocatoria Extraordinaria

Corresponde al **Examen de la convocatoria Extraordinaria** (lugar, fecha y hora establecidas por el Centro) que supone el **60%** de la calificación final.

En la realización de este examen se **puede/debe** tener disponible el material utilizado durante la docencia de la asignatura (apuntes, ejercicios, programas).

El restante **40%** corresponde a la *calificación a lo largo del curso*.

Se supera la asignatura con una calificación mayor o igual que 5.

## 8. Consideraciones finales

Para la realización de las evaluaciones no presenciales los alumnos se han comprometido individualmente mediante el documento que se transcribe en página siguiente.



## Aceptación de compromisos individuales para la evaluación no presencial en la asignatura xxxxxx impartida por xxxxxx

El/La alumno/a \_\_\_\_\_ con dni \_\_\_\_\_

adquiere los siguientes compromisos para el presente curso académico 2019-2020:

- 1) Con el fin de autentificar mi identificación en la realización de las pruebas no presenciales me comprometo a acceder a la plataforma que el profesor me indique (inicialmente Cisco Webex Meeting) para la realización de la evaluación, apareciendo con mi NOMBRE Y DOS APELLIDOS, UNA FOTO tipo DNI reciente y con la video-cámara o/y móvil disponible para ser visualizado durante la realización de la prueba. Si no fuera posible el uso de ningún sistema para ser visualizado por parte del profesor durante el desarrollo de la prueba, me comprometo a comunicárselo al profesor por correo electrónico (angel@mat.uva.es) en los 15 minutos siguientes a la finalización de la evaluación no presencial, justificando las razones técnicas que han impedido mi visualización.
- 2) Me comprometo a realizar de forma INDIVIDUAL el examen propuesto cumpliendo estrictamente las condiciones que el profesor comunique para cada una de las pruebas.
- 3) Me comprometo a utilizar ÚNICA y EXCLUSIVAMENTE EL MATERIAL permitido para la realización del examen atendiendo a las indicaciones del profesor.
- 4) Autorizo al profesor a realizar la grabación de la sesión en la plataforma en la que se lleve a cabo la evaluación no presencial.
- 5) Si fuera preciso subir algún material a alguna plataforma y no pudiera realizarlo en el tiempo previsto me comprometo a enviarlo por correo electrónico al profesor en los 15 minutos siguiente a la finalización del plazo para la subida del material indicado.
- 6) El profesor se reserva el derecho de revisión personalizada presencial de todas las pruebas de evaluación realizadas cuando las condiciones lo permitan.

Valladolid, a \_\_\_\_ de marzo de 2020

Guarda este formulario pdf cubierto con el nombre Declaración\_Nombre\_Apellido1\_Apellido2.pdf; por ejemplo, Declaración\_Angel\_DeUña\_Martin.pdf

El envío de este formulario cubierto a través del enlace del campus virtual [Aceptación de compromisos individuales para la evaluación no presencial](#) supone la firma y aceptación de las condiciones descritas ya que se realiza en las mismas condiciones de privacidad que el acceso al campus virtual.