



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Estadística		
Materia	Matemáticas		
Módulo	Materias de Formación Básica		
Titulación	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Plan	493	Código	46436
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Ángel de Uña		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	angel@mat.uva.es , 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

Apartados de Evaluación

La *calificación de la asignatura a lo largo del curso* se obtiene sumando los *dos apartados* siguientes con los porcentajes indicados:

(L) = Evaluación de Prácticas de **(L)**aboratorio: **20%** (5 x 4%)

(P) = Evaluaciones **(P)**arciales: **80%** (4 x 20%)

(L) Evaluación de Prácticas de Laboratorio

- **Cinco** pruebas presenciales de igual peso en la calificación final (**4%** cada una de ellas). Se realizan individualmente en el laboratorio al final de cada sesión con una duración aproximada de 30 minutos. Según las circunstancias, pueden ser realizadas por parejas (en cada sesión el profesor decidirá).

- Se **puede utilizar el material que se desee (formulario, apuntes, problemas, - resueltos o no-, resúmenes, ...)**.

- **Sólo se podrá acceder a Internet** para la descarga de archivos o cuando el profesor lo indique expresamente.

Esta calificación, (L), es, en todo caso, el 20% de la calificación final; se consigue SOLO con las evaluaciones realizadas en las sesiones de laboratorio a lo largo del curso y se mantiene para las dos convocatorias (ordinaria y extraordinaria).

(P) Evaluaciones Parciales

- **Cuatro** pruebas presenciales de igual peso en la calificación (**20%** cada una de ellas). Se



realizan individualmente en el aula habitual durante una hora de clase [-Ver Horario-](#).

- Se puede utilizar **UNA hoja manuscrita por una sola cara** con el contenido que se considere oportuno (fórmulas, apuntes, problemas -resueltos o no-, resúmenes, ..) además de algún otro material (se irá indicando cuando proceda).

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

- Haber realizado al menos **4** de las **5** evaluaciones de prácticas de **(L)**aboratorio.
- Haber realizado **todas** las evaluaciones **(P)**arciales con calificación **no inferior a 3** (sobre 10) en cada una de ellas salvo posiblemente en una que no podrá ser la última.
- Haber obtenido una **calificación a lo largo del curso, (P) + (L)**, 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 para mejorar la calificación final. En este caso el peso del examen final de dicha convocatoria es del 80%; es decir, se entiende que se renuncia a la calificación obtenida en las evaluaciones **(P)**arciales.

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 **80%** de la calificación final en esta Convocatoria.

Para este examen podrá utilizarse **UNA hoja manuscrita por ambas caras con el contenido que se considere oportuno**, además de diferentes tablas (se irán indicando a lo largo del curso).

El restante **20%** corresponde a la evaluación de prácticas de **(L)**aboratorio.

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

Calificación de la Convocatoria Extraordinaria

La calificación obtenida en el **Examen de la convocatoria Extraordinaria** (lugar fecha y hora establecidas por el Centro) supone el **80%** de la calificación final en esta Convocatoria.

Para este examen podrá utilizarse **UNA hoja manuscrita por ambas caras con el contenido que se considere oportuno**, además de diferentes tablas (se irán indicando a lo largo del curso).

El restante **20%** corresponde a la evaluación de prácticas de **(L)**aboratorio.

Se supera la asignatura con una calificación final 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 a continuación se transcribe.

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.