



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energia

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000435 - Programacion En Android

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado En Ingenieria De La Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000435 - Programacion en Android
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06IE - Grado en Ingenieria de la Energia
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Angel Garcia Beltran (Coordinador/a)	Antigua Aula 5	angel.garcia@upm.es	Sin horario. Solicitar confirmación de tutoría por correo electrónico
Javier Rodriguez Vidal	Antigua Aula 5	javier.rodriguez.vidal@upm.es	Sin horario. Solicitar confirmación de tutoría por correo electrónico

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería de la Energía no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de informática. Sistema operativo Windows o similar
- Fundamentos de programación de ordenadores

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG10 - Creatividad.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA365 - Diseño y desarrollo de aplicaciones para Android

RA43 - Conocer distintas herramientas de programación

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Asignatura (presencial en la medida en que lo permita la situación sanitaria) eminentemente práctica, impartida en el Aula de Ordenadores de la División de Informática Industrial o alternativamente de forma telemática. Cada alumno dispone de un ordenador personal en la clase para la implementación práctica de ejemplos y ejercicios. Por este motivo se recomienda un número máximo de 25 alumnos matriculados por curso. Es imprescindible el desarrollo de un trabajo final a realizar por grupos de alumnos. La programación de dispositivos móviles es una competencia de gran proyección de futuro, tanto por la capacidad creciente de cálculo y prestaciones de los mismos como por su ubicuidad. Con toda probabilidad estas ventajas se aprovecharán muy pronto en entornos profesionales relacionados con la ingeniería.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción

- 1.1. Sistema operativo Android
- 1.2. Herramientas de desarrollo en Android

2. Elementos básicos de Android

- 2.1. Escribir una aplicación básica
- 2.2. Las actividades y su ciclo de vida
- 2.3. Desarrollo para distintos dispositivos
- 2.4. Arquitectura de la interfaz gráfica de usuario

3. Tecnologías y herramientas en Android

- 3.1. Acceso a sensores
- 3.2. Acceso a la localización geográfica
- 3.3. Herramientas para la persistencia de la información: archivos, bases de datos e iCloud

3.4. Dibujo y gestión de recursos multimedia

3.5. Herramientas y protocolos de computación ubicua: acceso a Internet y servicios

4. Herramientas para asegurar la calidad y para la distribución de software

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
2		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
3		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
4		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
5		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
6		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Reunion inicial grupos de trabajo Duración: 00:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
7		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15 Ejercicio individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
8		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Reunion planificacion trabajos en grupo Duración: 00:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Autoevaluación con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15

9		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluacion con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
10		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluacion con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
11		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluacion con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
12		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluacion con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
13		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluacion con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15 Ejercicio individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
14		Clase teórico-práctica en aula con ordenador Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Alternativa a la clase teórico-práctica presencial: video-clase con teoría y ejercicios propuestos a realizar. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Autoevaluacion con AulaWeb ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:15
15				Presentacion del trabajo en grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:30
16				Prueba final (solo si no se ha aprobado por evaluacion continua) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:30
17				

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
2	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
3	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
4	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
5	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
6	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
7	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
7	Ejercicio individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	11%	4 / 10	

8	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
9	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
10	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
11	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
12	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
13	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
13	Ejercicio individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	11%	4 / 10	
14	Autoevaluacion con AulaWeb	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:15	2%	0 / 10	
15	Presentacion del trabajo en grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:30	50%	5 / 10	CG2 CG7 CG10

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Prueba final (solo si no se ha aprobado por evaluacion continua)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:30	100%	5 / 10	CG2 CG7 CG10

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Los ejercicios de autoevaluación se corrigen de form automática e inmediata por un sistema informático.

Los trabajos individuales se corrigen por los profesores de la asignatura de acuerdo con los siguientes aspectos:a) Originalidadb) Correcciónc) Dificultad

El trabajo en grupo se calificará de acuerdo con los siguientes aspectos:a) Objetivos y finalidad del programa.b) Trabajo en equipo ? reparto de tareas entre todos los componentes del grupo de trabajoc) Corrección en el diseño y la implementación.d) Elementos de programación utilizados.e) Corrección en la ejecución.f) Elegancia del código (comentarios, buen uso de la composición, invocación en cascada, uso de las variables justas...).CREATIVIDAD: ORIGINALIDAD + FUNCIONALIDAD

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Presentaciones de los temas de la asignatura	Bibliografía	Publicados en AulaWeb en formato PDF
Herramientas de desarrollo	Equipamiento	Software de dominio publico
Referencias en red	Recursos web	http://www.android.com
Video clases	Recursos web	Videos grabados de clases