

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Principios de Desarrollo de Software		
GRADO: Ingeniería Informática	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2

CRONOGRAMA ASIGNATURA									
SE-MA-NA	SE-SION	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESION	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, laboratorio, etc..)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesor	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN-DE	PE-QUE-ÑO			Descripción	Horas Presen-ciales	Horas Trabajo
1	1	Presentación e Introducción	X				Estudio Personal	1,66	
1	2	Aspecto éticos y legales en la profesión de Ingeniero de Software	X				Estudio Personal	1,66	2
2	3	Aspecto éticos y legales en la profesión de Ingeniero de Software	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	2
2	4	Ejercicio Guiado: Principios éticos y legales aplicados al desarrollo de software		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	2
3	5	Técnicas facilitadoras del desarrollo ágil – Programación en Parejas, Propiedad Colectiva de Código y Normativas de Código	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	5
3	6	Ejercicio Guiado – Programación en Parejas, Propiedad Colectiva de Código y Normativas de Código		X	Aula Informática	SI	Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4

CRONOGRAMA ASIGNATURA									
SE- MA- NA	SE- SION	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESION	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, laboratori o, etc..)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesor	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO			Descripción	Horas Presen- ciales	Horas Trabajo
4	7	Técnicas facilitadoras del desarrollo ágil – Programación en Parejas, Propiedad Colectiva de Código y Normativas de Código	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	5
4	8	Ejercicio Guiado – Programación en Parejas, Propiedad Colectiva de Código y Normativas de Código		X	Aula Informática	SI	Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	
5	9	Desarrollo Dirigido por Pruebas – Pruebas Unitarias Automatizadas	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	7
5	10	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		X	Aula Informática	SI	Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	
6	11	Desarrollo Dirigido por Pruebas – Técnicas de Prueba Funcionales	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
6	12	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	8
7	13	Desarrollo Dirigido por Pruebas – Técnicas de Prueba Funcionales	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1

CRONOGRAMA ASIGNATURA									
SE- MA- NA	SE- SION	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESION	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, laboratori o, etc..)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesor	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO			Descripción	Horas Presen- ciales	Horas Trabajo
7	14	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	8
8	15	Desarrollo Dirigido por Pruebas – Técnicas de Prueba Funcionales	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
8	16	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4
9	17	Desarrollo Dirigido por Pruebas – Técnicas de Prueba Estructurales	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
9	18	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4
10	19	Refactoring y Diseño Simple	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
10	20	Ejercicio Guiado: Refactoring		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4
11	21	Refactoring y Diseño Simple	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1

CRONOGRAMA ASIGNATURA									
SE- MA- NA	SE- SION	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESION	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, laboratori o, etc..)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesor	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO			Descripción	Horas Presen- ciales	Horas Trabajo
11	22	Ejercicio Guiado: Refactoring		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4
12	23	Refactoring y Diseño Simple	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
12	24	Ejercicio Guiado: Patrones de Diseño		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4
13	25	Refactoring y Diseño Simple	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
13	26	Ejercicio Guiado: Patrones de Diseño		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4
14	27	Refactoring y Diseño Simple	X				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1
14	28	Ejercicio Guiado: Patrones de Diseño		X	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4