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

CRON	OGRAM	A ASIGNATURA							
SE- MA-	SE- SION	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESION	GRU (Marc	_	Indicar espacio	Indicar SI/NO	TRABAJO DEL ALUMNO DU	DEL ALUMNO DURANTE LA SEMAI	
NA			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO	necesario distinto aula (aula inform, laboratori o, etc)	es una sesión con 2 profesor	Descripción	Horas Presen- ciales	Horas Trabajo
1	1	Presentación e Introducción	Х				Estudio Personal	1,66	
1	2	Aspecto éticos y legales en la profesión de Ingeniero de Software	Х				Estudio Personal	1,66	2
2	3	Aspecto éticos y legales en la profesión de Ingeniero de Software	Х				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		Х	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	Х				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		Х	Aula Informática	SI	Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	4

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

		A ASIGNATURA	CDI		1	1	TRADALO DEL ALUBANO DU	DANITELA		
SE-	SE-	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESION	GRUPO (Marcar X) GRAN- PE-		Indicar		I RABAJO DEL ALUMNO DUI	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
MA- NA	SION				espacio necesario	SI/NO es una	Descripción	Horas Horas		
NA.			DE DE	QUE- ÑO	distinto aula (aula inform, laboratori o, etc)	sesión con 2 profesor	Descripcion	Horas Presen- ciales	Trabajo	
7	14	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		Х	Aula Informática		Realización de ejercicio guiado propuesto.	1,66	8	
8	15	Desarrollo Dirigido por Pruebas – Técnicas de Prueba Funcionales	Х				Visualización de minivideos, lecturas propuestas o tests de teoría	1,66	1	
8	16	Ejercicio Guiado – Desarrollo Dirigido por Pruebas		Х	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		Х	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		Х	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	

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