## Programación II: ficha con la descripción de las pruebas para la corrección de la práctica 1 (2019)

p01.java	Se invoca el método add de Valores con diferentes valores y cadenas. Se invoca	0.5
	getNombre de Valores para comprobar que relaciones se han creado. Se invoca	
	consulta de Valores con un conjunto de cadenas, para las cuales unas veces	
	existe una relación creada y otras no. Se muestra por pantalla el resultado de	
	cada acción.	
p02.java	Se crean varios obtejos de tipo Coordenada, se comparan entre ellos y se calculan	0.5
	distancias entre ellos. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p03.java	Se invoca el método add de Valores con diferentes valores y cadenas. Se crea un	0.5
	fruto cuyo nombre existe en la clasificación de Valores y se transforma el fruto	
	hasta que sea comestible. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p04.java	Se crea una huerta y una planta. Se invoca abona de la planta. Se invoca el	0.5
	método planta de la huerta con la planta. Se invoca abona de la planta. Se	
	muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p05.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta con	0.5
	las plantas. Se invoca abona de la huerta para las distintas plantas. Se invoca	
	getHuerto de la huerta. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p06.java	Se crea una huerta y una planta. Se invoca el método planta de la huerta con	0.5
	la planta. Se invoca abona de la planta hasta que genere su máximo número de	
	frutos. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p07.java	Se crea una huerta y una planta. Se invoca el método planta de la huerta con	0.5
	la planta. Se invoca abona de la planta hasta que genere frutos y se invoca el	
	método recolecta de la planta. Se muestra por pantalla el resultado de cada	
	acción.	
p08.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta con	0.5
	las plantas. Se invoca abona de la huerta con las distintas plantas. Se invoca	
	recolecta de la huerta. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p09.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta	0.5
	con las plantas. Se invoca abona de la huerta con las distintas plantas. Se in-	
	voca arranca de la huerta con distintos valores. Se invoca abona de las plantas	
	arrancadas. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p10.java	Se crean varias huertas y distintas coordenadas. Se invoca el método localiza de	0.5
	las distintas huertas con las distintas coordenadas, algunas más de una vez. Se	
	muestra por pantalla el resultado de cada acción.	

p11.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta con las plantas. Se invoca abona de la huerta con las distintas plantas. Se invoca getAdultas de la huerta. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	0.5
p12.java	Se crean varias huertas y una persona. Se localizan las distintas huertas en	0.5
"	distintas coordenadas y se invoca de paseo de la persona más de una vez. Se	
	muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p13.java	Se crean varias huertas, plantas y una persona. Se localizan las distintas huertas	0.5
1 3	en distintas coordenadas. Se invoca paseo de la persona. Se invocan los métodos	
	planta de las huertas con las distintas plantas y abona. Se invocan los métodos	
	planta y malasHierbas de la persona. Se muestra por pantalla el resultado de	
	cada acción.	
p14.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta con	0.5
prajava	las plantas. Se invoca abona de la huerta con las distintas plantas. Se invoca	0.0
	recolecta de la huerta. Se invoca valor Calorico de los frutos recolectados. Se	
	muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p15.java	Se crea una huerta y una planta. Se invoca el método planta de la huerta con la	0.5
p10.java	planta. Se invoca abona de la planta hasta que caen frutos por exceso de peso.	0.0
	Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
m16 ious		0.5
p16.java	Se crean varias huertas, plantas y personas. Las personas intentan plantar todas	0.5
	las plantas en todas las huertas. Se muestra por pantalla el resultado de cada	
	acción.	0 5
p17.java	Se crean varias huertas, plantas y una persona. Se localizan las distintas huertas	0.5
	en distintas coordenadas. Se invoca paseo de la persona. Se invocan el metodo	
	planta de la persona con las distintas plantas y abona. Se muestra por pantalla	
	el resultado de cada acción.	0 5
p18.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta con	0.5
	las plantas. Se invoca abona de la huerta con las distintas plantas. Se invoca	
	arranca de la huerta con distintos valores, algunos de ellos incorrectos. Se invoca	
	de nuevo el método planta de la huerta con más plantas. Se muestra por pantalla	
	el resultado de cada acción.	
p19.java	Se crea una huerta y varias plantas. Se invoca el método planta de la huerta	0.5
	con las plantas. Se invoca abona de la huerta con las distintas plantas. Se in-	
	voca consulta de la huerta con distintos valores, algunos de ellos incorrectos. Se	
	muestra por pantalla el resultado de cada acción.	
p20.java	Se crean varias huertas, plantas y personas. Se localizan las huertas. Las personas	0.5
	se pasean, plantan en sus huertas y abonan. Se invoca getAdultas de las huertas	
	y malas Hierbas de las personas. Se procede a la replantación de las huertas,	
	abonar y recolectar. Se invoca getAdultas de las huertas y malasHierbas de las	
	personas. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	