Separation Sep				omentarios	ktensión							S				
Acce 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Alumno	Compila?	Nota	Prolijidad y co	Método de e	Excepciones	Interfaces	Archivos	Generics	Threads	Eventos	Base de Dato	TestUnitario	Lógica	Entrega	Observaciones
Arce NO D 0s 50s 100s 10		NO	NO												NO	
Se pidia en nutilizar finociding en método Leer: encoding ToString() Alvarez Si A 05 1006 505 3005 505 1005 1005 1005 505 3005 505 1005 10	Alcaine	NO	D												NO	No entrega
Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Papel de no utilizar Encoding en método Leer:,encoding ToStrine[] Pape	Álvarez	SI	A	0%	100%	50%	100%	50%	100%	100%	100%		50%	0%		Se pide no utilizar Encoding en método Leer: 'encoding.ToString() DibujarAvancePlaneta no pasa los argumentos a la llamada del hilo principal (object[] obj = new object[] { sender, e };) Planeta no tiene constructor por defecto para serializar. Form_Closing no maneja errores. El formulario
No. carga parámetros new object[] { InvokeRequired debía ser contra el formulario. Test vacio y sin nombre. Guardar no cierra archivo. No. utiliza excepción creada. No. utiliza e																Se pide no utilizar Encoding en método Leer: ,encoding.ToString() Planeta no tiene constructor por defecto para serializar. Form_Closing no maneja errores. El formulario no se puede cerrar. class InformacionDeAvance? No invoca el evento
Ciarlo Si A 0% 75% 50% 100% 50% 100% 100% 100% 100% 100%	Arce	TV U	U	<u>U</u> %	<u>U</u> %	50%	100%	U%	100%	100%	50%		<u>U</u> %	<u>U</u> %		No carga parámetros new object[] { } InvokeRequired debía ser contra el formulario. Test vacio y sin nombre. Guardar no cierra archivo. No utliza excepción creada.
Clas	Ciarlo	SI	Α	0%	75%	50%	100%	50%	100%	100%	100%		0%	0%	SI	Llama a InitializePlanets() 3 veces?? No se animaban los planetas por este error
Dalairac SI 6 0% 50% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 0 100%	Clas	SI	10	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		·
Di Bernardino SI A 0% 100% 100% 50% 100% 50% 100% 100% 100															SI	No invoca a Avanzar EstadoSimulacion no cumple nada de lo pedido, pero cumple el tema
Disconsi SI 9 0% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	Di Bernardino	SI	A	0%	100%	100%	100%	50%	100%	50%	100%		75%	0%		DibujarAvancePlaneta no invoca al hilo principal TestGuardarLeer falla No usar Assert.Equals, sino Assert.AreEqual
Frank SI 6 50% 100% 100% 50% 100% 100% 50% 0% SI Informa Orbitando cuando está Detenido y viceversa García NO NO NO NO Frank SI 6 50% 100% 100% 50% 100% 100% 50% 100% 50% 0% SI Leer repite código. GetDirectoryPath no cumple con la ruta pedida para los archivos Copia y pega código sin leer. Throw después de Return? Se guarda archivo vacio.	Disconsi	SI	9	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	SI	
Frank SI 6 50% 100% 100% 50% 100% 100% 50% 0 0 SI Informa Orbitando cuando está Detenido y viceversa García NO NO Leer repite código. GetDirectoryPath no cumple con la ruta pedida para los archivos Copia y pega código sin leer. Throw después de Return? Se guarda archivo vacio.	Foglia	NO	D												NO	No entrega
García NO NO Leer repite código. GetDirectoryPath no cumple con la ruta pedida para los archivos Copia y pega código sin leer. Throw después de Return? Se guarda archivo vacio.																FileExists retorna siempre false Un solo test, falla Se pide no utilizar Encoding en método Leer: 'encoding.ToString() No utiliza siempre la ruta pedida para los archivos
Leer repite código. GetDirectoryPath no cumple con la ruta pedida para los archivos Copia y pega código sin leer. Throw después de Return? Se guarda archivo vacio.	Frank	SI	6	50%	100%	100%	100%	50%	100%	100%	100%		50%	0%		Informa Orbitando cuando está Detenido y viceversa
Gil SI D 0% 0% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 0% 0% SI FileExists StackOverflowException				00/	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%		0%	0%		Copia y pega código sin leer. Throw después de Return? Se guarda archivo vacio.

						1				1	1		1	
														Un test, falta otro
														Mal argumentos en invocación object[] objs
														No utiliza el método de extensión
														Xml no reutiliza nada de código
														FileExists new XmlTextReader(archivo)?
														No guarda ni lee de donde se pide
Goffredo	SI	Α	0%	50%	100%	100%	0%	100%	100%	75%	50%	0%	SI	Se guarda archivo vacio.
Gravante	SI	7	75%	100%	100%	100%	75%	100%	100%	100%	0%	100%		No utilizó constructur "default" para la clase Planeta por lo cual no puede serializar.
														No utilizó constructur "default" para la clase Planeta por lo cual no funciona la serializacion.
														No valida File Exist.
														Metodos incompletos (GetDirectoryPath,FileExists,Leer)
														No abré el form.
														Se pide no utilizar Encoding.
														Unit test incompletos
		_											۵.	Logica incompleta
Gualco	SI	D	100%	0%	50%	100%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	SI	Excepciones no controladas todas
														Mal planteada la prueba unitaria "guardar y leer". Modificar el metodo y además usarAssert.AreEqual.
														El archivo serializado no contiene informacion. Revisar.
Hamie	SI	8	100%	100%	100%	100%	50%	100%	100%	100%	75%	75%	SI	Al leer un archivo con informacion, reconoce los objetos pero con datos incorrectos. Revisar.
														Falto instanciar:
														*private List <planeta> planetas;</planeta>
														*private List <thread> animaciones;</thread>
														*Xml <list<planeta>> xml;</list<planeta>
														No valida correctamente si el archivo existe o no antes de leerlo,lo que provoca una excepcion la cual
														tampoco fue controlada.
														Ruta en GetDirectoryPath hardcodeada?
														No comenta codigo.
														public class Class1???
														NO reutiliza codigo en Leer
														Nunca se cargan los planetas.
														No se agregaron referencias al unit test
														Uno de los metodos del unit test vacios
														Mal ubicadothis.InitializePlanets(); Va fuera del if
		_												No controladas excepciones.
López Ríos	NO	D	75%	100%	0%	100%	50%	75%	50%	0%	75%	0%		DibujarAvancePlaneta-> invokeRequired comentado.
													1	Los metodos que implementan la interfaz, deben ser public (Guardar,Leer).
													1	Falto instanciar this.xml = new Xml <list<planeta>>();</list<planeta>
													1	GetDirectoryPath hardcodeado.
													1	Incompleta la serializacion guardar.
													1	Leer repite codigo
													1	Faltaron propiedades.
													1	No comento codigo
													1	No existe el metodo de extension.
													1	No existen los test unitarios
													1	No fue implementado el delegado,, ni invocado. Solo declarado.
													1	No fueron manejados los threads.
Miñarro	NO	D	75%	0%	100%	75%	50%	0%	50%	50%	0%	0%	SI	Archivos incompletos.
			15/0	J/0	100/0	, 5/0	JU/0	0/0	JU/0	JU/0	0/0	0/0	J.	

								1						
														No está el metodo de extension.
														Error al leer y grabar Xml.
														No comenta codigo.
														Falta implementar PlanetaEventArgs.
Moll	SI	6	75%	0%	100%	100%	75%	100%	100%	75%	100%	100%	SI	No cambia de estado el titulo.
														SqlDatabaseSetup???
														No comenta codigo
														Declara el eventopero nunca lo utiliza
														return "agregar direct" en GetDirectoryPath??
														AnimarSistemaSolar incompleto.
														Metodo extension no utilizado
														System.NullReferenceException: 'Referencia a objeto no establecida como instancia de un objeto.'
														No cambia de estado el titulo.
Moreno	SI	6	75%	75%	100%	100%	75%	100%	75%	75%	50%	50%	SI	Test unitario incompleto
														No comenta codigo
														No utilizó constructur "default" para la clase Planeta por lo cual no puede serializar.
														No creo ningun unit test
														Metodo extension no utilizado.
														Nunca lanza los threads.
														Declara el evento pero nunca lo implementa.
Ovelar	SI	Α	75%	75%	100%	100%	75%	100%	75%	75%	0%	0%	-	No cambia de estado el titulo
Barrionuevo		NO												Ausente.
Palmieri	SI	8	75%	100%	75%	100%	75%	75%	100%	100%	100%	100%		Revisar devolución en campus.
Pereira	NO	NO												Ausente.
Presanto	SI	Α	100%	0%	75%	100%	100%	100%	0%	50%	0%	100%		Revisar devolución en campus.
Quezada	SI	Α	75%	0%	50%	100%	75%	75%	100%	100%	50%	50%		Revisar devolución en campus.
Roberts	NO	NO												Ausente.
Rodriguez	NO	D	50%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	50%	0%	0%		Revisar devolución en campus.
Rojas, Elian	SI	9	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	75%		Revisar devolución en campus.
Rojas, Franco	SI	6	75%	100%	100%	100%	75%	75%	100%	100%	0%	100%		Revisar devolución en campus.
Rori	SI	8	75%	100%	100%	100%	75%	75%	100%	100%	100%	75%	SI	Revisar devolución en campus.
Schell	NO	Α	0%	100%	100%	100%	50%	75%	0%	50%	50%	50%		Revisar devolución en campus.
Silveira	NO	NO											NO	Ausente.
Stomboli	NO	D											NO	No entrega.
Suarez Murray	SI	7	100%	100%	100%	100%	100%	75%	100%	100%	0%	75%	SI	Revisar devolución en campus.
Torregiani	NO	NO												Ausente.
Troncoso	NO	NO												Ausente.
Velastiqui	NO	NO												Ausente.
Zanoni	NO	D											_	No entrega.
	1	,		1									.,0	