

Alumno			Compila?	Nota	Prolifidad y comentarios	Método de extensión	Excepciones	Interfaces	Archivos	Generics	Threads	Eventos	Base de Datos	TestUnitario	Lógica	Entrega	Observaciones
Albornoz			NO	NO												NO	
Alcaine			NO	D												NO	No entrega
Álvarez			SI	A	0%	100%	50%	100%	50%	100%	100%	100%		50%	0%	SI	Falta un test. El otro tiene un error en el manejo de archivos. 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 se puede cerrar.
Arce			NO	D	0%	0%	50%	100%	0%	100%	100%	50%		0%	0%	SI	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 No utiliza la excepción creada
Ciarlo			SI	A	0%	75%	50%	100%	50%	100%	100%	100%		0%	0%	SI	No carga parámetros new object[] { } InvokeRequired debía ser contra el formulario. Test vacio y sin nombre. Guardar no cierra archivo. No utliza excepción creada. No utiliza método de extensión Llama a InitializePlanets() 3 veces?? No se animaban los planetas por este error
Clas			SI	10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	SI	
Dalairac			SI	6	0%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	0%	SI	Llama al evento informacionDeAvance fuera del While. No invoca a Avanzar EstadoSimulacion no cumple nada de lo pedido, pero cumple el tema
Di Bernardino			SI	A	0%	100%	100%	100%	50%	100%	50%	100%		75%	0%	SI	this.InformarAvance(this.ObjetoAsociado... sólo THIS, no objetoAsociado DibujarAvancePlaneta no invoca al hilo principal TestGuardarLeer falla No usar Assert.Equals, sino Assert.AreEqual No lee lo que guarda
Disconsi			SI	9	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	SI	
Foglia			NO	D												NO	No entrega
Frank			SI	6	50%	100%	100%	100%	50%	100%	100%	100%		50%	0%	SI	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 this.InformarAvance(this.ObjetoAsociado... sólo THIS, no objetoAsociado Informa Orbitando cuando está Detenido y viceversa
García			NO	NO												NO	
Gil			SI	D	0%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%		0%	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. FileExists StackOverflowException

[illegible]

[illegible]