

Se aprueba con 6 (Columna **Calif.**)

A es aprobado, D desaprobado (Columna **Nota**)

Todos los TPs deben estar en el Repositorio, **no borrar los corregidos**

No se evaluaron proyectos comprimidos (se aclaró por última vez en la corrección del TP 1)

Calificaciones en *1 - No entrego* . No es un agravante, solo es la forma de indentificarlos

Alumno	Entrega	Compila	Nota	Calif.	Visto	Observaciones
Acuña Zustovich, Alejo Matías	NO	NO	D	1	SI	No entrega
Aguilera, Marisa	SI	SI	A	8	SI	Mal la lógica de operator -
						Agrega 7 cuando el lugar disponible es 6
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código Mostrar y explicit de Vehiculo
						Repite código en comparación de Vehiculo
						No quita elementos
Albornoz, Santiago	SI	SI	D	2	SI	Revisar completo
Alegria, Nestor	SI	SI	A	10	SI	
Arakaki, Nicolás	SI	SI	A	10	SI	
						No implementa polimorfismo en Estacionamiento
						Ojo prolijidad (todo bien indentado)
Argibay, Gaston	SI	SI	D	4	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Arias, Mariano	NO	NO	D	1	SI	No entrega
						El repositorio es sólo para los TPs, las carpetas de teoría, etc no van ahí. Ser prolijos.
Baez Nuñez, Leandro Agustin	SI	SI	A	7	SI	c.vehiculos.Contains(p) no cumple la comparación pedida (== entre 2 Vehiculos es por chasis)
Barragan, Pablo Ezequiel	NO	NO	D	1	SI	No entrega
BARRIONUEVO, ANGEL	NO	NO	D	1	SI	No entrega
Blanco, Leonardo	SI	SI	A	9	SI	this.vehiculos.Capacity? TAREA: Investigar para que sirve. SPOILER: no es para lo que crees
Bogado, Jonathan	SI	SI	A	10	SI	
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Borquez, Nahuel	SI	SI	A	6	SI	ToString() mal implementado (ver Warning)
						No dejar comentarios propios en entregas. Si realmente no entendés esas cosas, por favor preguntalas, no es menor a esta altura.
						Repite código en comparación de Vehiculo
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Bulacio, Daniel	SI	SI	D	3	SI	operator + demasiados return. Simplificar.
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Calero, Joaquin	SI	SI	A	7	SI	Constructor Automovil asigna 0 a un Enumerado? Para que utilizamos Enumerados si no los aprovechamos?

Calvo Nazábal, Carlos	SI	SI	D	4	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código en comparación de Vehiculo
Canay, Ignacio	NO	NO	D	1	SI	No se piden Equals ni GetHashCode. Sin esto, falla operator - Mostrar() de automovil sealed? Simplificar operator +. No se pide que se descuente espacio (el estacionamiento no se achica ni se agranda, el espacio disponible es el mismo siempre, lo que cambia es la cantidad de vehículos dentro del mismo)
Capdevila Loustaunau, Maximiliano A	SI	SI	A	6	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código en comparación de Vehiculo
Cappato, Carolina Marta	SI	SI	D	2	SI	No se piden Equals ni GetHashCode. operator + si se decide utilizar una badera, debería utilizarse un bool (control)
						No filtra las listas individuales (sólo Camionetas, solo Motor, etc)
Cardozo, Lucia	SI	SI	A	6	SI	No se piden Equals ni GetHashCode.
						operator +
Cardozo, Sergio Esteban	SI	SI	A	10	SI	Revisar completo
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Cardullo, Matias	SI	SI	D	2	SI	Repite código Mostrar y explicit de Vehiculo
Carranza, Ezequiel	SI	SI	A	6	SI	Quita un constructor de Automovil en vez de arreglar lo pedido
						Repite código en comparadores de Vehiculo
Carrera, Cristian	NO	NO	D		SI	Utilizar menos returns en operator +
						Repite código en comparadores de Vehiculo
Carvalho, Juan Cruz	SI	SI	D	2	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Utilizar menos returns en operator +
Catania, Franco	SI	SI	A	6	SI	
						Tamano es abstracto, no tiene sentido práctico que esté implementado en la base ni se pide un valor para esta implementación
Cerro, Santiago	SI	NO	D	1	SI	No se piden Equals ni GetHashCode.
						Repite código en comparadores de Vehiculo
Cesare, Francisco	NO	NO	D	1	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						No se piden Equals ni GetHashCode.
Chena, Paula	SI	SI	D	3	SI	Mostrar no debería ser abstracto
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Clifton, Manuel	SI	SI	D	2	SI	operator - utilizar for en vez de foreach si se quiere un contador de indices
						No compila
Collazo, Diego	SI	SI	A	9	SI	No entrega
						No filtra las listas individuales (sólo Camionetas, solo Motor, etc)

Corsaro, Cristian Nahuel	NO	NO	D	1	SI	No entrega
						Repite código en comparadores de Vehiculo
Costilla Chavez, Tomas	SI	SI	A	8	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Dabrowski, Wilson Emanuel	NO	NO	D		SI	No entrega
Delgado, Marcos Gastón	SI	SI	A	9	SI	Repite código en comparadores de Vehiculo
						Repite código en comparadores de Vehiculo
Dellagiovanna, Mauricio	SI	SI	A	6	SI	c.vehiculos.Contains(p) no cumple la comparación pedida (== entre 2 Vehiculos es por chasis)
Díaz, Rocio	NO	NO	D		SI	No entrega
Dionicio, Yamila	NO	NO	D		SI	No entrega
						Repite código en comparadores de Vehiculo
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Si se utilizan flags en operator +, debería ser boolean y no int
Dominguez, Sergio	SI	SI	A	7	SI	Emprolijar las entregas, indentar bien el código.
Eyjo, Patricio Adrian	NO	NO	D	1	SI	No entrega
						Salida por pantalla erronea, no filtra por tipo de Vehiculo
						No quita según las condiciones planteadas
						Tamania no necesitaba el set; es de sólo lectura
						Repite código en comparación de Vehiculo
Farias Villarreal, Ricardo Jeremias	SI	SI	D	2	SI	No asigna nunca el tipo recibido en el Constructor de Automovil? Pensar la lógica
Fernandes, Alessandra	SI	SI	A	10	SI	
Fernandez, Lucas Ivan	NO	NO	D	1	SI	No entrega
						No se piden Equals ni GetHashCode.
						Tratar de no comentar al costado del código, evitando también que el comentario supere un ancho de pantalla estándar
Fernández, Mariano	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Ferro, Agustin	SI	SI	A	10	SI	
Galvan Vaquera, Federico	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código en comparación de Vehiculo
Geisser, Damian	SI	SI	A	8	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Girón, Tomás	SI	SI	A	10	SI	
						Salida por pantalla erronea, no filtra por tipo de Vehiculo
						Repite código en comparación de Vehiculo
Gonzalez, Hugo Nahuel	SI	SI	D	3	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Salida por pantalla erronea, no filtra por tipo de Vehiculo
						Repite código en comparación de Vehiculo
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Emprolijar entrega
Gonzalez, Santiago	SI	SI	D	2	SI	espacioDisponible <= 6? Si al constructor le digo que tengo 7 espacios, hay q tocar los métodos?
Gonzalez Teti, Florencia	SI	SI	A	10	SI	operator - utilizar for en vez de foreach + indice
Gualco, Eliana Antonella	NO	NO	D	1	SI	No entrega

						Simplificar operator == Repite código en comparación de Vehiculo Automovil nunca asigna el tipo que recibe como parámetro? Tamaño set {}? Es de sólo lectura No aplica Polimorfismo en Mostrar de Estacionamiento
	Gutierrez, Javier Antonio	SI	SI	D	2	SI operator + demasiados return c;
	Hurtado, Walter Tomas	NO	NO	D	1	SI No entrega
	Iacobellis, Lucas	NO	NO	D	1	SI No entrega
						No compila, falta clase Vehiculo.
	Iglesias Alonzo, Gonzalo	SI	NO	D	2	SI No entregar mezclado el TP 2019 con el 2020
	Lamas, Juan Pablo	NO	NO	D	1	SI No entrega
	Landaeta, Miguel	SI	SI	A	8	SI if (tipo.ToString() == "Sedan")?? No utiliza como corresponde
	Levy, Alan	NO	NO	D	1	SI No entrega
	Lezama, Lautaro	NO	NO	D	1	SI No entrega
						Salida por pantalla erronea, no filtra por tipo de Vehiculo Simplificar operator == Automovil nunca asigna Tipo? OJO!
	Lodola, Tomas	SI	SI	D	3	SI Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						int estaRepetido = 0; utilizar boolean como bandera
	Lospalluto, Sasha Oriana	SI	SI	A	6	SI c.vehiculos.Remove(p); no cumple lo pedido
						virtual string Mostrar() para que el StringBuilder? Repite código en comparación de Vehiculo Automovil repite asignación de Tipo en constructores
	Luque, Fernando Nehuen	SI	SI	D	2	SI if(v.Tamaño==Vehiculo.ETamaño.Grande) no tiene nada que ver con lo pedido. Mismo error de Pavón
	Magdaleno, Javier Alejandro	SI	SI	A	10	SI Mostrar(Estacionamiento c, ETipo tipo) se puede simplificar
						No se piden Equals ni GetHashCode.
	Mahafud, Joel	SI	SI	A	8	SI Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Automovil(EMarca marca, string chasis, ConsoleColor color) no cumple lo pedido
	Melgarejo, Lorena	SI	SI	A	6	SI operator + demasiados return c;
	Micelli, Martin	SI	SI	A	9	SI Automovil repite asignación de Tipo en constructores
	Molinari, Julieta	SI	SI	D	2	SI Excepción en tiempo de ejecución System.InvalidOperationException
	Molini, Ignacio	SI	SI	A	9	SI Repite código en comparación de Vehiculo
	Navarrete, Francisco	NO	NO	D	1	SI Repositorio inexistente
						Agrega 7 cuando el lugar disponible es 6 Repite código en comparación de Vehiculo (a pesar del comentario, no reutiliza) Emprolijar indentación del código
	Novas, Rodrigo	SI	SI	D	3	SI Revisar completo
	Nuñez, Ezequiel Alejandro	NO	NO	D	1	SI No entrega
						Simplificar operator == Repite código en comparación de Vehiculo
	Olivera laura, Cristian fermin	SI	SI	A	8	SI Ojo indentación del código, ser prolijo
	Palacio, Gonzalo	NO	NO	D	1	SI No entrega

Palacios, Nahuel	SI	SI	A	10	SI	
Palomares, Abril	NO	NO	D	1	SI	No entrega
						Repite código en comparación de Vehiculo
						Automovil siempre asigna Monovolumen? MAL! <i>Por defecto</i> no es lo mismo que <i>siempre</i>
						if(v.Tamanio == Vehiculo.ETamanio.Grande)? Filtro por tamaño?? Nada que ver a lo pedido...
Pavon, Brian	SI	SI	D	2	SI	c.vehiculos.Contains(p) no valida lo pedido (== entre 2 Vehiculos siempre que coincida su Chasis). Mismo error de Luque
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						No implementa Polimorfismo al Mostrar en Estacionamiento (motivo de desaprobación)
						operator + la primer validación siempre es conveniente que sea la más rápida, la que menos recursos necesita
Pereyra Calderón, Victoria Amelia	SI	SI	D	5	SI	Es muy bueno, pero desaprobás por que se te pasó Polimorfismo. Por eso te puse 5, está casi...
						Mostrar de Estacionamiento arriesgado, depende de que el enumerado y la clase siempre se llamen igual
Perez, Yanina Laura	SI	SI	A	10	SI	Tratar de no comentar al costado del código, evitando también que el comentario supere un ancho de pantalla estándar
Prado, Luis	SI	SI	D		SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Presanto, Alex	SI	SI	A	10	SI	No se piden Equals ni GetHashCode.
Prieto, Esteban	SI	SI	A	10	SI	
Quintero Hernandez, Michell	NO	NO	D	1	SI	No entrega
Quispe, Fernando Daniel	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Racca, Mauricio	NO	NO	D	1	SI	No entrega
Radoeff, Diacu Demetrio	SI	NO	D		SI	No compila, probablemente mal subido. Comunicarse con sus profesores.
						Repite código en comparación de Vehiculo
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Ramirez, Jeremias Daniel	SI	SI	A	6	SI	if (c.vehiculos.Count < 6)? Si le paso al constructor 5 no funciona más de forma correcta?
						Repite código en comparación de Vehiculo
Recanatesi, Danila	SI	SI	A	8	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Salida por pantalla erronea, no filtra por tipo de Vehiculo. Borra la mitad del método Mostrar en vez de arreglarlo.
Reimer, Iván	SI	SI	D	2	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Riella, Damian	NO	NO	D	1	SI	No entrega
Rocha, Facundo	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Menos al que dije que no toquen el Main! Linda decoración
Rodi, Yago	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código en comparación de Vehiculo
						ToString() mal implementado (ver Warning)
Rodríguez, Sebastian Martin	SI	SI	A	6	SI	Mostrar de Estacionamiento arriesgado, depende de que el enumerado y la clase siempre se llamen igual
Rojas, Joaquin	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código en comparación de Vehiculo
Rolon, Fabian	SI	SI	A	8	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Ruhl, Paula	SI	SI	A	10	SI	
Sandoval, Matias	NO	NO	D	1	SI	No entrega
Sanjurjo, Gabriel Alejandro	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Repite código en comparación de Vehiculo
Sbaglia, Julian	SI	SI	A	8	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores

Scalise, Javier	SI	SI	A	6	SI	No se piden Equals ni GetHashCode. Sin esto, falla operator - Simplificar operator ==
						operator + valida por cada vuelta del for?
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores ToString() mal implementado (ver Warning)
						operator + valida por cada vuelta del for?
Segota, Ezequiel	SI	SI	A	6	SI	operator - si se utiliza bien el .Remove hace lo mismo que IndexOf + RemoveAt
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Segovia, Walter Miguel	SI	SI	A	9	SI	Ser más prolijo con los indentados
Silva, Lucas Nicolas	SI	SI	A	9	SI	Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Silva, Martín	SI	SI	A	10	SI	
Simala, Jean Lucca	NO	NO	D	1	SI	No entrega
						Repite código en comparación de Vehiculo
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
						Automovil repite asignación de Tipo en constructores
Sinisterra, Luciano	SI	SI	A	8	SI	Para que la validación en Tamanio?
Tirante, Sergio Sebastian	SI	SI	A	6	SI	No entrega
Vila, Leon	NO	NO	D	1	SI	Tamanio es de solo lectura (sólo el get;)
						Repite código en comparación de Vehiculo
						Moto moto; en Mostrar de Estacionamiento?
Yamakawa, Mariano	SI	SI	A	6	SI	No entrega
zamudio, carlos	NO	NO	D	1	SI	Repite código en comparación de Vehiculo
Zanoni, Cintia Daniela	SI	SI	A	6	SI	c.vehiculos.Remove(p); no cumple lo pedido, ojo!
Zorzano, Tomas	NO	NO	D	1	SI	

Estadísticas	
Alumnos	112
Entregan	81
No entregan	31
Corregidos	112
Aprobados	57
Repo vacio	28
Desaprobados	27
%Aprobados/Entregados	70%
%Corregidos	100%