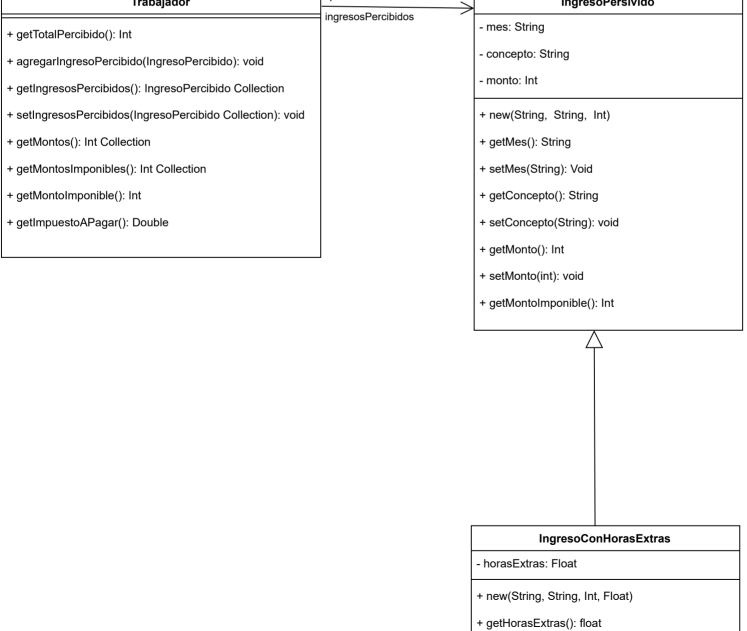
Supermercado	1	* \	Producto
- name : String	productos		- nombre: String
- direccion : String			- precio: Double
+ new(String , String)			- preciosCuidados: Boolean
+ getcantidadDeProductos(): Int			+new (String, Double, Boolean)
+ agregarProducto(Producto): void			+ getNombre(): String
+ getName(): String			+ setNombre(String): void
+ setName(String): void			+ getPrecio(): Double
+ getDireccion(): String			+ setPrecio(Double): void
+ setDireccion(String): void			+ esPrecioCuidado(): Boolean
+ getProductos(): Producto Collection			+ setPreciosCuidado(Boolean): void
+ setProductos(Producto Collection): void			+ aumentarPrecio(Double): void
+ getPrecios(): Double Collection			A admentan redic(Bodbie). Volu
+ getPrecioTotal(): Double			T
			ProductoPrimeraNecesidad - descuentoAAplicar: Dobule
			+ new(String, Double, Boolean, Double)
			+ getPrecio(): Double
			+ getDescuentoAAplicar(): Double + setDescuentoAAplicar(Double): void
			· Solbosoderito/ v (pilodi/podbio). Vold
Trabajador	1 *		IngresoPersivido
+ getTotalPercibido(): Int	ingresosPercibidos	- mes: String	
+ agregarIngresoPercibido(IngresoPercibido): void		- concepto: St	ring
+ getIngresosPercibidos(): IngresoPercibido Collection		- monto: Int	



+ setHorasExtras(float): void

+ getMontoImponible(): Int