

<i>Interface Funcional</i>	<i>Parámetros</i>	<i>Tipo de Retorno</i>	<i>Método Abstracto</i>
Supplier<T>	0	T	get()
Consumer<T>	1(T)	void	accept(T)
BiConsumer<T,U>	2(T,U)	void	accept(T,U)
Predicate<T>	1(T)	boolean	test(T)
BiPredicate<T,U>	2(T,U)	boolean	test(T,U)
Function<T,R>	1(T)	R	apply(T)
BiFunction<T,U,R>	2(T,U)	R	apply(T,U)
UnaryOperator<T>	1(T)	T	apply(T)
BinaryOperator<T>	2(T,T)	T	apply(T,T)