

## PAQUETE DE PRUEBAS

Prueba 1	Método: IngresarPersona Objetivo: 6 casos donde resulta True, obteniendo 6 ingresos		
CLASE	MÉTODO	VALORES DE ENTRADA	RESULTADO
Registro	IngresarPersona	R.setDiaImpar(); assertTrue(R.IngresarPersona("CC", 1121)); assertTrue(R.IngresarPersona("PP", 1121)); assertTrue(R.IngresarPersona("CE", 1121)); R.setDiaPar(); assertTrue(R.IngresarPersona("CC", 1131)); assertTrue(R.IngresarPersona("PP", 1131)); assertTrue(R.IngresarPersona("CE", 1131)); assertEquals(R.getConteo(), 6);	- True True True - True True True 6
Prueba 2	Método: IngresarPersona Objetivo: 6 casos donde resulta False, obteniendo 6 ingresos		
CLASE	MÉTODO	VALORES DE ENTRADA	RESULTADO
Registro	IngresarPersona	R.setDiaImpar(); assertFalse(R.IngresarPersona("CC", 1131)); assertFalse(R.IngresarPersona("PP", 1131)); assertFalse(R.IngresarPersona("CE", 1131)); R.setDiaPar(); assertFalse(R.IngresarPersona("CC", 1121)); assertFalse(R.IngresarPersona("PP", 1121)); assertFalse(R.IngresarPersona("CE", 1121)); assertEquals(R.getConteo(), 6);	- False False False - False False False 6
Prueba 3	Método: IngresarPersona Objetivo: 2 casos donde resulta False por ingresar con TI, obteniendo 2 ingresos		
CLASE	MÉTODO	VALORES DE ENTRADA	RESULTADO
		R.setDiaImpar(); assertFalse(R.IngresarPersona("TI", 1121)); R.setDiaPar(); assertFalse(R.IngresarPersona("TI", 1131)); assertEquals(R.getConteo(), 2);	- False - False 2