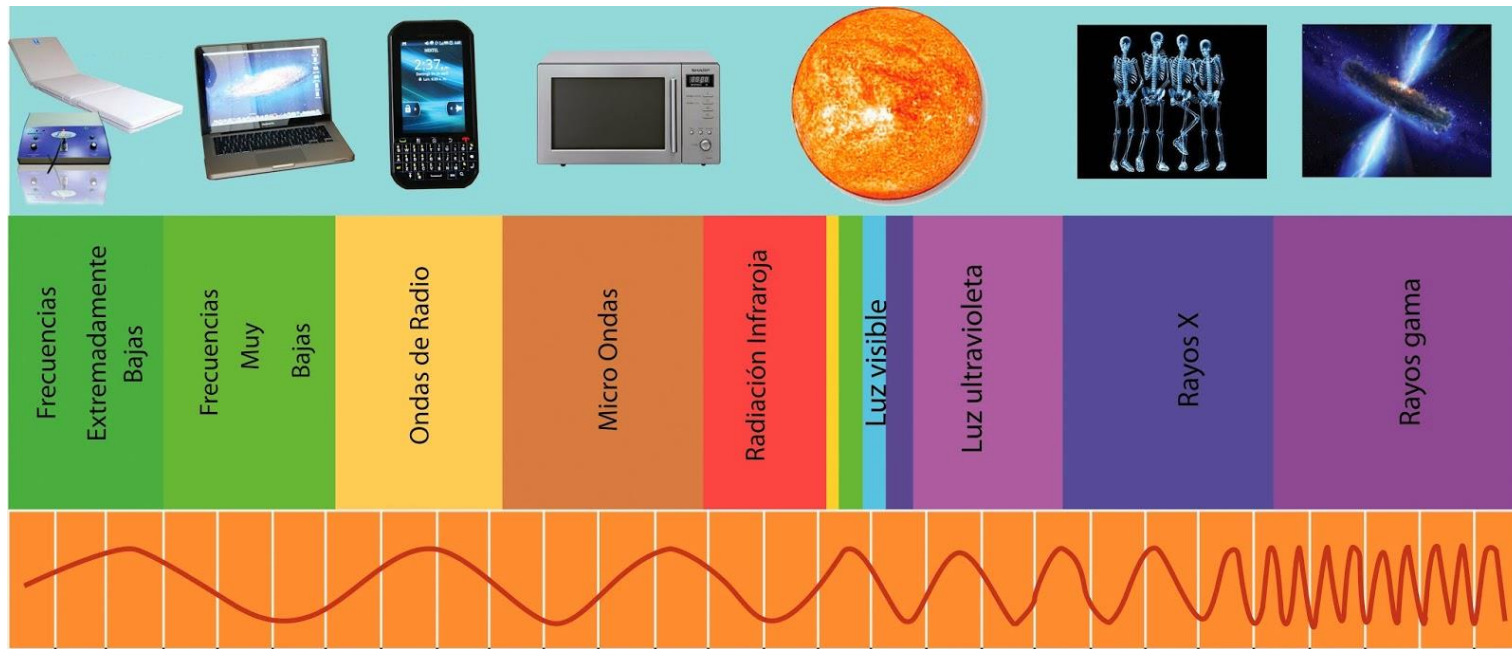


Clase 4 – Ejercicio de entrega

# PROGRAMACIÓN 1

# Ejercicio de entrega

- El espectro visible de luz es el espectro de radiación electromagnética que es visible para el ojo humano.



# Ejercicio de entrega

- Construir un programa que solicite desde teclado un número entero, y posteriormente el programa notifique si corresponde a UV, o IR, o luz visible. En este último caso deberá además notificar a que color corresponde.

		Longitud de onda
Luz ultravioleta (UV)		Menor a 4600
Luz visible	Violeta	Entre 4600 y 5000
	Azul	Entre 5000 y 5600
	Verde	Entre 5600 y 5900
	Amarillo	Entre 5900 y 6100
	Ambar	Entre 6100 y 6600
	Rojo	Entre 6600 y 7000
Luz infrarrojo (IR)		Mayor a 7000



La realización y entrega del trabajo es individual



En el caso de que no cumpla con los requerimientos mínimos de la cátedra podrá desaprobarse la materia





Fecha límite de envío: 22hs del día siguiente a la explicación del ejercicio



Modo de envío por correo electrónico

# Envío por mail

New Message		Send
To:	<b>programaciontudai@gmail.com</b>	
Cc/Bcc, From:	v...@...l.com	
Subject:	<b>Clase 4 – Ejercicio de entrega - Nombre y Apellido del Alumno</b>	
	 <b>Programa.java</b>	