



COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO
LUNES A VIERNES
9.00 AM A 18.00 PM
SABADO
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR
LLÉVALO
PUESTO



LAGO WENNER NO. 58 Mail. eduardomendieta@live.com.mx

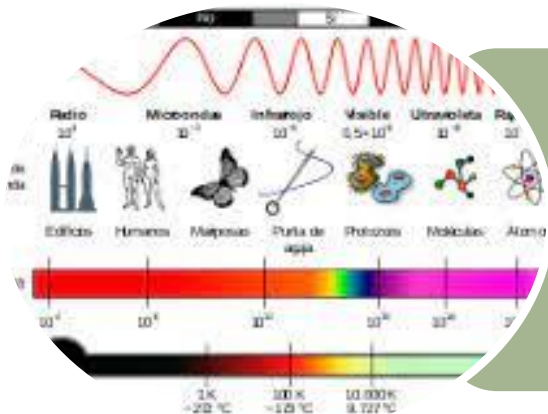
EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

EXAMEN NOM-013

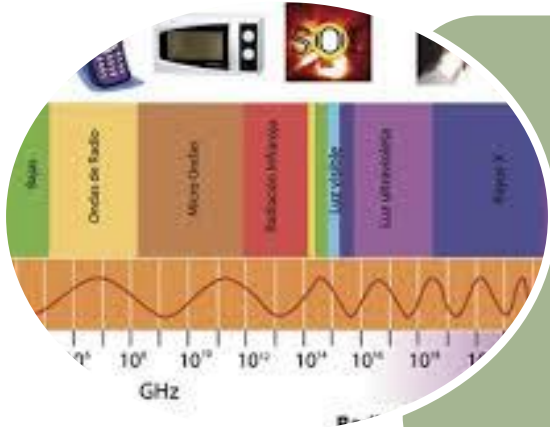
1. ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA NORMA?



2. ¿Cuáles son las radiaciones no ionizantes?



3. La radiación no ionizante incluye la luz visible, infrarroja y ultravioleta; las microondas; las ondas de radio y la energía de radiofrecuencia de los teléfonos móviles.



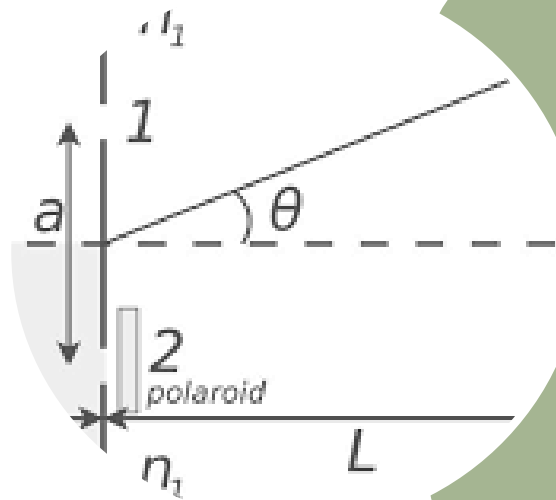
- A) Falso
- B) Cierto

4. Ancho de banda es:



- A) La presente NOM-STPS- debe aplicarse para la planeación
- B) Se refiere al intervalo de longitud de onda para un determinado espectro
- C) Objetivo

5. ¿Qué una Fuente monocromática?



6. Es la cantidad de radiación que emite una fuente en un espectro de longitud.



- A) Irradiancia efectiva
- B) Ancho de banda
- C) Se deben adoptar las medidas siguientes

7. Radiación no ionizante comprendida entre las longitudes de onda de 700 a 1400 nanómetros es:



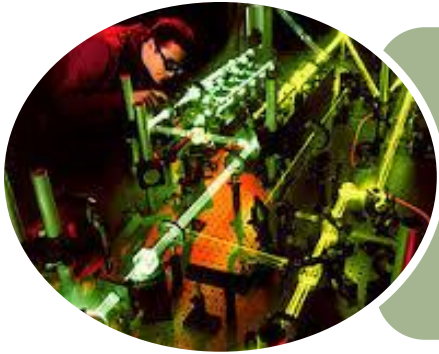
- A) Irradiancia efectiva
- B) Radiación infrarroja
- C) NOM-026-STPS-2008,

8. Radiación no ionizante comprendida entre las longitudes de onda de 10/8 a 10/4 cm (10/5 a 10/6 nanómetros) es:



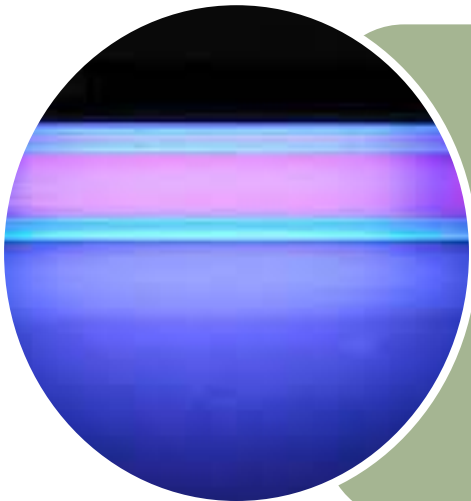
- A) Emergencia radiológica
- B) Radiación por radio y microondas
- C) Equivalente de dosis efectiva

9. Es el sistema para producir luz coherente monocromática, de igual longitud de onda y frecuencia.



- A) Radiación infrarroja
- B) Radiación láser

10. Radiación no ionizante comprendida entre las longitudes de onda de 200 a 400 nanómetros es:



- A) Radiación ultravioleta
- B) Radiación visible
- C) Radiación por radio y microondas