

		Trabajo Grupal				n° 1		
NIVEL:	B.G.U	AREA:	FISICA	ASIGNATURA:	FISICA			LECTIVO 2020- 2021
AÑO:	2	PARALELO:	A	QUIMESTRE:	2	PARCIAL:	3	
DOCENTE:	Lic. Ximena Lopez.		ESTUDIANTES	Fernanda Espinoza			FECHA: 19/02/2021	
Tema: ONDAS DE RADIO				Juan Barros, Paula Pauta y Marcela Buestan				

1. Conteste la siguiente pregunta:

a) ¿De que tipo son las Ondas de radio?

2. Proponga 2 ejemplos en la vida diaria de las Ondas de radio:

- _____

- _____

3. Una con una línea las respuestas correctas:

V

LONGITUD DE ONDA

F

VELOCIDAD

C

FRECUENCIA

λ

LUZ

4. Identifique y escoja cual de estos objetos producen ondas de radio



5. ¿Cuál de estas ecuaciones pertenece a las Ondas de radio?
Señale cual es correcta y cual no.

$$F = K \cdot x$$

$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$$

A photograph of a piece of white paper with handwritten equations. At the top, the equation $\lambda = \frac{v}{f}$ is written in red. Below it, the equation $\lambda = \frac{c}{f}$ is written in red and enclosed in a blue rectangular box. A green arrow points from the word "luz" (light) written in green to the boxed equation.

$$V_f = V_0 + g * t$$