

				<h1>Trabajo Grupal</h1>				n° 1		
NIVEL:		B.G.U	AREA:	FISICA	ASIGNATURA:	FISICA				LECTIVO
AÑO:		2	PARALELO:	A	QUIMESTRE:	2	PARCIAL:	3	2020-2021	
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 handwritten text on a piece of paper. 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) to the boxed equation.

$$v_f = v_0 + g * t$$