

UTN	MEDIOS DE ENLACE	
FAC. REG. CBA.	EXAMEN FINAL	TEMA:



Alumno: Goletto, Fernando

Fecha: 04/02/2013

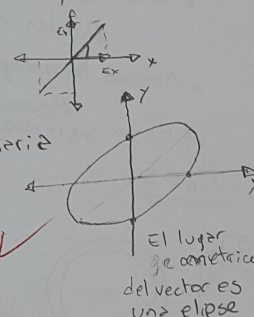
UT.5 - Polarización - definiciones y tipos

UT.16 - Fibras Ópticas - características, tipos y Apertura Numérica

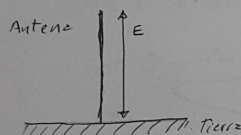
Polarización → según la dirección del campo Eléctrico.

Existen dos tipos principales

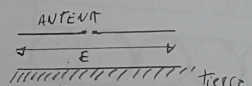
- Lineal = E_x y E_y están en fase
Ángulo cto
- Elíptica = E_x y E_y desfasados ángulo varía
Lo circular ($E_x = E_y$) y están desfasados $\pi/2$



Polarización en Antenas

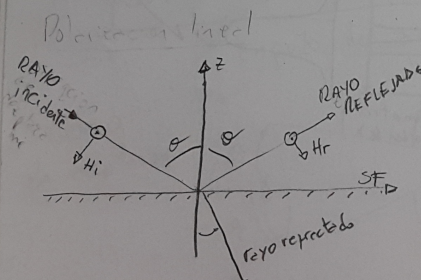


Polarización vertical ✓

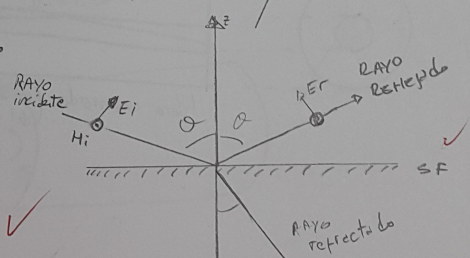


Polarización horizontal
Hta ✓

Plano de incidencia:
contiene la normal
Ala SF y el rayo
incidente.



Polarización Perpendicular
(Al Plano de incidencia) ✓



Polarización Paralela
(Al Plano de incidencia) ✓

ZICACULO.XLS Imped. Ent. (8)