

ASIGNACIÓN DE TEMAS POR EQUIPO		
EQUIPO	TEMA	NO. DE LISTA DE LOS INTEGRANTES
1	El Microscopio	01, 02, 03, 04 y 05
2	El Telescopio	06, 07, 08, 09 y 10
3	La Cámara Fotográfica	11, 12, 13, 14 y 15
4	El Ojo Humano	16, 17, 18, 19 y 20
5	Difracción (Principio de Huygens-Fresnel)	21, 22, 23 y 24
6	Polarización (Actividad Óptica)	25, 27, 28 y 29
7	El Láser (L.A.S.E.R.) y sus Aplicaciones	30, 31, 33 y 34

CARACTERÍSTICAS QUE DEBE CUMPLIR CADA TRABAJO EN WORD		
1	1 hoja de presentación	Contiene: título, nombre del curso, No. de equipo, carrera, lugar y fecha de elaboración
2	1 hoja de introducción	Contiene una reseña pequeña acerca de lo que trata el trabajo
3	1 hoja de Índice temático	...
4	Desarrollo del tópico	Debe cubrir entre 5 y 7 páginas incluyendo dibujos
5	1 hoja de conclusiones	...
6	1 hoja de bibliografía	Por separado la bibliografía de: libros, revistas y electrónica

LA ENTREGA DE LOS TRABAJOS DEBE SER EN FORMA DIGITAL

Además debe realizarse una Presentación en PowerPoint con las siguientes características:

CARACTERÍSTICAS QUE DEBE CUMPLIR CADA PRESENTACIÓN		
1	1 diapositiva de presentación	Contiene: título, nombre del curso, No. de equipo, carrera, lugar y fecha de elaboración
2	1 diapositiva de introducción	Contiene una reseña pequeña acerca de lo que trata el trabajo
3	1 diapositiva de Índice temático	...
4	Desarrollo del tópico	Debe cubrir entre 5 diapositivas, incluyendo dibujos
5	1 diapositiva de conclusiones	...
6	1 diapositiva de bibliografía	Por separado la bibliografía de: libros, revistas y electrónica
7	Exposición del tema	Debe presentarse en el salón de clase en un máximo de 12 minutos, y deben participar todos los integrantes del equipo
8	Fecha de la Exposición	Jueves 30 de Mayo de 2019 de 11:00 a 13:00 hr, en orden numérico por equipo, en el ARICQ

LA ENTREGA DE LAS PRESENTACIONES DEBE SER EN FORMA DIGITAL

**EL TRABAJO Y LA PRESENTACIÓN SERÁN RECIBIDOS EN EL ARICQ,
ÚNICAMENTE EL DÍA VIERNES 24 DE MAYO DE 2019,
DURANTE LA CLASE
HAY QUE TRAERLOS EN UNA USB PARA TRANSFERIRLAS AL PROFESOR**