

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
 FACULTAD DE CIENCIAS
 ESCUELA DE FISICA

PROGRAMA DE LABORATORIO DE FISICA II
 FS-0218

II Ciclo de 1986

Semana	Aula 309	Aula 310
1	Análisis de un Experimento y tiempo de vaciado	Medidas de longitud y masa
2	(continuación)	Análisis de un experimento y tiempo de vaciado
3	Medidas de Tiempo	(continuación)
4	(continuación)	Medidas de tiempo
5	Densidad y Principio de Arquímedes ENTREGA DE REPORTE	(continuación)
6	EXAMEN	Densidad y Principio de Arquímedes ENTREGA REPORTE
7	Volumen y temperatura de un gas	EXAMEN
8	Presión y volumen de un gas	Volumen y temperatura de un gas
9	Campo Eléctrico	Presión y temperatura de un gas
10	Circuitos	Campo eléctrico
11	(continuación)	Circuitos
12	Reflexión y Refracción ENTREGA DE REPORTE	(continuación)
13	(continuación)	Refracción y Reflexión ENTREGA DE REPORTE
14	EXAMEN	(continuación)
15	Lentes	EXAMEN
16	(se avisará el tema)	Lentes