


PROGRAMA SEGUNDO CUATRIMESTRE 2017
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
U.B.A.



- 1.- DEPARTAMENTO de Física
- 2.- CARRERA de: a) Licenciatura en Cs. Físicas ORIENTACIÓN -----
 b) Doctorado y/o Post-Grado en -----
 c) Profesorado en -----
 d) Cursos técnicos en Meteorología -----
 e) Cursos de Idioma -----
- 3.- Segundo Cuatrimestre Año 2017
- 4.- Nro DE CODIGO DE CARRERA 02
- 5.- MATERIA Física 2
- 6.- PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-grado).....
- 7.- PLAN DE ESTUDIO Año 1987
- 8.- CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria u optativa) Obligatorio
- 9.- DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral, otra): Cuatrimestral
- 10.- HORAS DE CLASE SEMANAL:
 - a) Teóricas: 4 hs
 - b) Problemas: 6 hs
 - c) Laboratorio: no corresponde
 - d) Seminarios: no corresponde
 - e) Teórico-problemas: no corresponde
 - f) Teórico-prácticas: no corresponde
 - g) Totales horas: 10 hs
- 11.- CARGA HORARIA TOTAL CUATRIMESTRE: 160 hs
- 12.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS PARA LA CURSADA: TPs de Física 1
- 12b.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS PARA RENDIR EL FINAL: Final de Física 1
- 13.- FORMA DE EVALUACIÓN: Exámenes parciales, informes de laboratorio y examen final
- 14.- PROGRAMA ANALÍTICO (se adjunta)
- 15.- BIBLIOGRAFÍA (se adjunta)

FECHA

FIRMA PROFESOR


Dra. Paula Villar
Secretaría Académica
Departamento de Física

ACLARACIÓN FIRMA

FIRMA y SELLO DIRECTOR


DRA. ANDREA BRAGAS
DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE FISICA
FCEyN-UBA



FISICA 2
Programa Analítico

1. Movimientos periódicos limitados en el espacio. Pequeñas oscilaciones alrededor de la posición de equilibrio. Oscilaciones libres. Ecuación diferencial para el oscilador armónico 1D. Notación compleja. Conceptos de amplitud, frecuencia y fase. Ejemplos de modos propios en sistemas conservativos con un grado de libertad. Oscilaciones amortiguadas.
2. Sistemas libres con más de un grado de libertad. Modos normales. Coordenadas normales. Superposición de movimientos armónicos de diferentes frecuencias. Osciladores débilmente acoplados. Búsqueda sistemática de modos para sistemas con N grados de libertad.
3. Movimientos forzados en sistemas con un grado de libertad. Fuerzas externas periódicas. Estados transitorio y estacionario. Respuesta resonante. Análisis energético. Relación entre los problemas libre y forzado. Problema de condiciones iniciales. Movimiento forzado en sistemas con N grados de libertad. Resonancias.
4. Ejemplos de sistemas libres con muchos grados de libertad. Descripciones discreta y continua. Las ondas estacionarias como modos normales de sistemas continuos. Análisis discreto y continuo de las vibraciones transversales de una cuerda con N cuentas. Ecuación de ondas clásica. Solución general para ondas planas. Evolución temporal, condiciones iniciales y análisis de Fourier espacial. Distintos tipos de condiciones de contorno.
5. Las ondas de propagación como el movimiento forzado de un sistema con un número muy grande de grados de libertad. Péndulos idénticos acoplados: descripción discreta y continua. Ecuación de ondas de Klein-Gordon. Medios dispersivos y reactivos. Discontinuidades en las propiedades del medio. Analogía entre ondas longitudinales en un resorte y las ondas acústicas.
6. Cuerpos deformables. Propagación de una perturbación en un medio elástico. Ondas longitudinales y transversales. Ecuación de ondas 1D para medios inhomogéneos. Ondas acústicas.
7. Soluciones de la ecuación de ondas clásica para movimientos unidimensionales: ondas planas, esféricas y cilíndricas.
8. Modulaciones, pulsaciones y paquetes de ondas. Superposición de dos ondas progresivas armónicas. Modulación de amplitud. Velocidad de fase y de grupo. Flujo de energía en ondas unidimensionales: dependencia con amplitud y frecuencia. Solución exacta para la pulsación producido por N oscilaciones con frecuencias uniformemente distribuidas en un intervalo finito. Caso continuo para un espectro de frecuencias cuadrado. Superposición continua de armónicos: análisis de Fourier continuo. Propagación de un paquete de ondas.
9. Descripción geométrica de movimientos ondulatorios. Concepto de rayos. Reflexión y refracción en interfases entre medios inhomogéneos. Óptica y acústica geométricas. Rango de validez. Comparación de tres descripciones alternativas para las leyes geométricas: descripción fenomenológica, principio de Huygens y principio de Fermat.
10. Relación entre leyes de Snell y condiciones de contorno para ondas planas en interfases lisas. Reflexión total. Reversibilidad: tratamiento de Stokes.


Dra. Paula Villar
Secretaría Académica
Departamento de Física



DRA. ANDREA BRAGAS
DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE FISICA
FCEyN-UBA




11. Formación de imágenes. Puntos conjugados. Dioptras planas y esféricas. Dioptras esféricas. Lentes y espejos. Trazado de rayos. Instrumentos ópticos.
12. Coeficientes de Fresnel para interfases entre medios lineales, isótropos y homogéneos. Reflexión total y polarización por reflexión.
13. Posibles estados de polarización de ondas transversales. Polarizadores y láminas retardadoras. Propagación en medios birrefringentes.
14. Interferencia de dos ondas monocromáticas. Experiencias con luz. Fuentes coherentes. Incoherencia espacial y temporal. Dispositivos para lograr fuentes secundarias coherentes a partir de una fuente incoherente. Franjas de interferencia. Aplicaciones interferométricas.
15. Difracción de una onda monocromática. Regiones de Fresnel y Fraunhofer. Realización práctica de la condición de campo lejano. Aberturas rectangulares y circulares. Resolución de sistemas formadores de imágenes. Difracción por N rendijas en una pantalla opaca. Redes de difracción. Aplicaciones espectrales.

Bibliografía

Crawford F., *Ondas*, Vol. 3 de Berkeley Physics Course, Reverté, 1971
French A. P., *Vibraciones y Ondas*, Ed. Reverté, 2000
Hecht E., *Óptica*, 3ra. edición, Addison Wesley, 2000
Jenkins F. A. y H.E. White, *Fundamentos de Óptica*, Aguilar, 1964
Longhurst R.S., *Geometrical and Physical Optics*, Longman, 1973
Main I.G., *Vibrations and waves in physics*, Cambridge University Press, 1998
Martínez O. E., *Ondas: es física* (notas disponibles en <http://www.lec.df.uba.ar>)
Nettel S., *Wave Physics (oscillations-solitons-chaos)*, Springer-Verlag, 1997



Dra. Paula Villar
Secretaría Académica
Departamento de Física



DRA. ANDREA BRAGAS
DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
FCEyN-UBA