

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

SÍLABO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

I. DATOS GENERALES

ASIGNATURA: Física Electrónica

CÓDIGO: 202W0303

NÚMERO DE CRÉDITOS : 5.0 MODALIDAD: No presencial (virtual)

CICLO: III

SEMESTRE ACADÉMICO : 2021 - I DURACIÓN DEL CURSO : 17 Semanas

NÚMERO DE HORAS: 4

TEORÍA: 2

LABORATORIO: 2

DOCENTES: Fanny Esmeralda Mori Escobar

Correo institucional: Fanny.mori@unmsm.edu.pe

II. SUMILLA

Esta asignatura de formación general, de naturaleza teórico practica, tiene el propósito de que los alumnos de ingeniería de software estudien los principios básicos que explican diversos fenómenos eléctricos y magnéticos, así como sus aplicaciones prácticas.

La primera parte comprende el estudio de la electricidad: carga eléctrica, ley de Coulomb, campo electrostático, ley de Gauss, Potencial electrostático, capacitores y materiales dieléctricos.

La Segunda Parte trata la electrodinámica: corriente eléctrica, circuitos de corriente continua, campo magnético, ley de Biot-Savart y sus aplicaciones, ley de Ampere, ley de Faraday-Lenz y sus aplicaciones, inductancia, materiales magnéticos (diamagnéticos, paramagnéticos, ferromagnéticos), magnetización, corriente alterna, circuitos de corriente alterna y ondas electromagnéticas.

III. LOGROS DE APRENDIZAJE (competencias de la asignatura)

Al finalizar esta asignatura, el alumno:

- Comprende y analiza el impacto de las leyes físicas de la electricidad y el magnetismo en su ámbito profesional y su comunidad con facilidad y fluidez.
- Desarrolla habilidades y destrezas mediante métodos experimentales, para descubrir y comprobar las leyes y procesos que cotidianamente se presentan en la naturaleza.
- Relaciona los conceptos adquiridos y realiza una correcta interpretación física del problema y en consecuencia una acertada solución física matemática del mismo.

IV. CAPACIDADES

El estudiante desarrollará las siguientes capacidades:

- Fundamenta la importancia de los principios que rigen las leyes de la electricidad y el magnetismo en la materia.
- Analiza y comprende las leyes de la física y los procesos que se presentan en la naturaleza.
- Contribuye a la formación ética y valores humanos a través del estudio y reflexión del valor de la ciencia y del desarrollo tecnológico sobre nuestras vidas.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDA D	SEMANA	TEMAS				
PRIME RA UNID	1 ^{ra.}	Carga Eléctrica y Ley de Coulomb. Introducción. Propiedades fundamentales de cuerpos electrizados. Ley d Coulomb. Unidades de carga eléctrica. Aplicaciones de Ley de Coulomb en distribuciones de carga discretas y en distribuciones de continuas. Problemas de aplicaciones.				
AD	2 ^{da.}	El Campo Electroestático. Introducción. Concepto de campo eléctrico. Definición de Intensidad del campo Eléctrico. Unidades de Medida de la Intensidad del Campo Eléctrico. Campo eléctrico debido a distribuciones discretas de carga Eléctrica. El dipolo eléctrico. El dipolo en un campo eléctrico externo. Campo eléctrico de distribuciones continuas de carga, Problemas de aplicación.				
	3 ^{ra.}	Ley de Gauss para el Campo Eléctrico. Introducción. Líneas de fuerza del campo eléctrico y sus propiedades. Definición de flujo eléctrico. Ley de Gauss en su forma integral. El campo eléctrico de conductores. Ley de Gauss en su forma diferencial. Aplicaciones de la Ley de Gauss. Problemas de aplicación.				
SEGU NDA UNID	4 ^{ta.}	Potencial Electrostático. Introducción. Potencialidad de campos electrostáticos. Diferencia de potenciales. Potencial electrostático debido a una carga puntual. Unidades de medida. Potencial de distribuciones discretas. Potencial de distribuciones discretas. Potencial de distribuciones continúas de carga. Problemas de aplicación.				
AD	5 ^{ta.}	Energía Potencial Electrostática. Energía potencial de distribuciones de carga discretas y continuas. Superficies equipotenciales. Relación diferencial entre el campo electrostático y el potencial. Problemas de aplicación. (PRIMERA PRACTICA CALIFICADA)				
	6 ^{ta.}	Capacidad Eléctrica y Condensadores . Introducción. Capacitancia de cuerpos cargados. Capacitancia de condensadores. Unidades de medida. Condensadores en serie y en paralelo. Problemas de aplicación.				
TERCE RA UNID	7 ^{ma.}	Dialécticos. Introducción. Fenómenos de polarización eléctrica. Desplazamiento eléctrico. Ley de Gauss en su forma general. Energía almacenada en los condensadores. Densidad de energía eléctrica. Los tres vectores eléctricos. Problemas de aplicación.				
AD	8 ^{va.}	Examen Parcial				
	9 ^{na.}	Corriente eléctrica. Introducción. Intensidad de densidad de corriente. Velocidad de arrastre en los conductores. Ley de Ohm. Fuerza electromotriz. Ley de Joule. Resistencias en serie y en paralelo.				
	10 ^{ma.}	Circuitos de Corriente Eléctrica. Caída de potencial. Leyes de Kirchhoff. Instrumentos de medición. Voltímetro, amperímetro, potenciómetro. Circuitos RC simples. Problemas de aplicación.				
CUAR TA UNID	11 ^{va.}	El Campo Magnético. Introducción. Vector de inducción magnética. Líneas de inducción magnética. Fuerza magnética sobre partículas cargadas. Unidades de medida. Ecuación de Lorente. Fuerza magnética sobre corrientes eléctricas. El dipolo magnético. Problemas de aplicación.				
AD	12 ^{va.}	Ley de Bio-Savart. Introducción. Campo magnético generado por una partícula cargada en movimiento y por corrientes eléctricas. Calculo del campo magnético producido por configuraciones de corrientes eléctricas. Calculo del campo magnético producido por configuraciones de corrientes eléctricas. Problemas de aplicación. (SEGUNDA PRACTICA CALIFICADA)				
	Ley de Ampere en su Forma Integral. Introducción. Aplicaciones de la I Ampere. Ley de Ampere en su forma diferencial. Similitudes y diferencias e campo eléctrico y el campo eléctrico y el campo magnético.					
	14 ^{va.}	<i>Inducción Electromagnética</i> . Introducción. Ley de Inducción de Faraday. Ley de Lenz. Problemas de aplicación. Inductancia mutua y autoinductancia. Inductores en serie y en paralelo. Energía magnética.				
	15 ^{va.}	Examen Final				
	16 ^{va.}	Entrega de Promedio Final				

Se detallan las actividades sincrónicas y asincrónicas que se realizarán durante cada unidad, teniendo en cuenta que la actividad sincrónica está en relación al desarrollo de los contenidos conceptuales y las actividades asincrónicas en relación a los contenidos procedimentales de la asignatura.

Unid ades	Actividades	Recursos	Estrategias
1	ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS Revisión del silabo Lectura sobre: Power generation from ambient humidity sing protein nanowires ACTIVIDADES SINCRÓNICAS Videoconferencia	Rubrica Sílabo Normas de participación Presentación del material Videos: https://www.youtube.com /watch?time_continue=2 49&v=6_YopNlxcYU&fea ture=emb_logo https://www.youtube.com /watch?v=kQJkcfbmy08 https://www.youtube.com /watch?v=_VFPEAxsp8A	Revisión de la presentación de los contenidos. Conformación de grupos de estudiantes y asignación de tareas a las cuales accederán en forma virtual. Asignación individual de tareas y cuestionarios (tests) las cuales accederán en forma virtual.
	utilizando la Plataforma de Google Meet. Desarrollo de la clase participativa.	Plataforma virtual de Google Meet	Exposición Síntesis Formulación de preguntas
2	ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS Revisión de comunicados, mensajes. Revisión foros y tareas. Revisión de la presentación de los contenidos y la agenda de la sesión. ACTIVIDADES SINCRÓNICAS Videoconferencia utilizando la Plataforma de Google Meet	Aula virtual - Presentación del material Pizarra interactiva - Jamboard Videos: https://www.youtube.co m/watch?v=QpVxj3XrL gk&t=2150s https://www.youtube.co m/watch?v=PgE90BDlg dc&t=924s	Revisión de la presentación de los contenidos. Conformación de grupos de estudiantes y asignación de tareas las cuales accederán en el aula virtual. Asignación individual de tareas sin y con cuestionarios, que accederán en el aula virtual. Desarrollar una práctica calificada individual con rubrica
	Desarrollo de la clase participativa e inmediata.	Plataforma virtual de Google Meet	Síntesis Formulación de preguntas

1	1	1	
Unid ade s	Actividades	Recursos	Estrategias
3	ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS Lectura sobre: Sensor inteligente de humedad FTyCA UNCa http://42jaiio.sadio.org.ar/proceedings/simposios/Trabajos/CAI/02.pdf Revisión foros y tareas. ACTIVIDADES SINCRÓNICAS Videoconferencia utilizando la Plataforma de Google Meet Desarrollo de la clase participativa e inmediata.	Aula virtual - Presentación del material Pizarra interactiva - Jamboard Videos: https://www.youtube.com/ watch?v=rkxKkTfjKBY https://www.youtube.com/ watch?v=imlqEKrfS- k&t=49s https://www.youtube.com/ watch?v=PJqOaHBgr30 Plataforma virtual de Google Meet	Revisión de la presentación de los contenidos. Conformación de grupos de estudiantes y asignación de tareas las cuales accederán en forma virtual. Desarrollar un examen parcial individual con rubrica. Asignación individual de tareas y cuestionarios (tests) las cuales accederán en forma virtual. Exposición Síntesis Formulación de preguntas
4	ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS Revisión de comunicados, mensajes. Revisión foros y tareas. Revisión de la presentación de los contenidos y la agenda de la sesión.	Aula virtual - Presentación del material Pizarra interactiva - Jamboard Videos: https://www.youtube.co m/watch?v=nk7GgTk7n aE https://www.youtube.co m/watch?v=QvJAtk- nDU8	Revisión de las tareas grupales asignadas. Desarrollar una práctica calificada individual con rubrica. Asignación de tareas con cuestionarios (tests) las cuales accederán en forma virtual. Desarrollar un examen final individual con rubrica.
	ACTIVIDADES SINCRÓNICAS		

Videoconferencia utilizando la Plataforma de Google Meet			Exposición
Desarrollo de la clase participativa.	Plataforma Google Meet	virtual de	Síntesis Formulación de preguntas

VI. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (metodología)

La parte teórica del curso se desarrollará, mediante videoconferencias en **Google Meet**, con la participación de los alumnos y se desarrollarán prácticas dirigidas expositivas y grupales con participación de los alumnos. Se realizarán clases virtuales utilizando la plataforma **Google Classroom**, donde además se sugerirán lecturas y videos sobre los temas tratados de manera que el estudiante se vea motivado a conocer más sobre el curso, y sobre el desarrollo científico por el que ha venido atravesando la humanidad.

En todo momento se proporcionará continua motivación para estimular en los educandos mecanismos de abstracción y razonamiento que permitan correlacionar los fenómenos naturales con las leyes que los gobiernan.

Las estrategias por utilizar durante el desarrollo de la asignatura serán las siguientes:

- · Aprendizaje basado en problemas.
- · Método de casos.
- · Trabajo colaborativo.
- Aula invertida.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación del aprendizaje esta adecuado a la modalidad no presencial, considerando las capacidades y desempeños descritos para cada unidad. Se evalúa antes, durante y al finalizar el proceso, considerando la aplicación de los instrumentos de evaluación pertinentes.

Semana	Procedimentales	Instrumentos de evaluación	Pesos	SUM
1 - 8	Examen Parcial (EP)	Desarrollo de examen virtual utilizando Formulario Google	20 %	
	Promedio de practica calificada 1 (PPC1)	Rubrica	10 %	N1
	Practica dirigida 1 (PD1)	Rubrica	5 %	
	Examen Final (EF)	Desarrollo de examen virtual utilizando Formulario Google	20 %	
9 - 15	Promedio de práctica calificada 2 (PPC2)	Rubrica	10 %	N2
	Practica dirigida 2 (PD2)	Rubrica	5 %	
	Trabajo grupal de Investigación (TI)	Rubrica	10 %	
	Laboratorio	Rubrica	20 %	N3

16						
Evaluación de F cuestionario.	Proceso Continuo: práctic	as calificadas, participac	ón en foros, trabaj	os en equipo, lect	uras, tareas s	in y con
		Actitudinales	•			
Interviene en cla	ase y expresa sus punto	os de vistas con orde	en y claridad.			
. ,	nprende la importancia s leyes de la física.	de cada uno de lo	s temas desarr	rollados y mue	estra interé	s por
Muestra interés	en aplicar los concepto	s desarrollados en I	as sesiones de	aprendizaje.		
Presenta los tra	bajos en el tiempo seña	alado y trabaja en ed	juipo.			

La nota final promedio del curso se obtendrá de la siguiente manera:

NOTA FINAL = (N1 + N2 + N3)/3

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFÍCAS

- SEARS, F; SEMANSKY, M. YOUNG, H y FREEDMAN. R. Física Universitaria V.2. Addison Wesley Longman 2006, 12ava. Edición
- SERWAY, R; FAUGHN, J; Fundamentos de Física V.2. Sexta Edición. Thomson Learning 2005.
- GIANCOLI, DOUGLAS. Física. 3ra Edición. Prentice Hall Hispanoamericana 1994
- FEYNMANN, RICHARD y LEIGHTON, ROBERT. Física Vol II. Electromagnetismo y Meteria. Addison-Wesley Iberoamericana. S. A 1987.
- WILSON, J; BUFFA, A. Física. Quinta edición. Pearson Educación. 2003.
- ALONSO, MARCELO y FINN, EDWARD. Física. Vol 2. Addison Wesley

Iberoamericana

- MILFORD, REITZ. Fundamentos de la teoría Electromagnética.
- TIPPLER y MOSCA. Física para Ciencia y Tecnología. Vol. II. Reverté. 2007.
- HEWITT, PAUL G. Física Conceptual. Pearson Addison Wesley Longman. México. 1999