

PROGRAMA ANALÍTICO

1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

ASIGNATURA: FISICA APLICADA A LA ARQUITECTURA – ROSCARDI

Plan de estudios: Texto ordenado Resol. (CS) Nº 207/14

Carga horaria total: 60 horas

Carga horaria semanal: 4 horas

Duración del dictado: Cuatrimestral

Turnos: Tarde -

Tipo de promoción: Examen

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Área de conocimiento: Tecnología

Ciclo: Elemental de grado

Nivel: 2º

ASIGNATURAS QUE LA ACOMPAÑAN EN EL NIVEL

- Arquitectura I
- Sistemas de Representación Geométrica
- Introducción a la Arquitectura Contemporánea
- Introducción a los Tipos Constructivos
- Introducción a los Tipos Estructurales
- Matemática II

CORRELATIVIDADES

Para cursar: Primer nivel (CBC) completo

2. OBJETIVOS

Formar a los alumnos y brindar las herramientas necesarias para que puedan comprender los principios de la física relacionados íntimamente con la arquitectura. Plasmar desde ejemplos simples volcados en un modelo didáctico , los distintos temas desarrollados.

Plantear los principios de utilización racional de la energía, Los fenómenos físicos en los que se basan la utilización de energías alternativas y la materialización de estos sistemas junto con el concepto de sustentabilidad asociados a la arquitectura

3. CONTENIDOS

Se desarrollan las siguientes seis unidades temáticas con el glosario que se muestra a continuación

Unidad temática 1: Hidraulica

• Hidrostática fluidos en reposo con respecto al recipiente, : estados de agregación de la materia, fluidos, , Concepto de peso específico y densidad, unidades. Concepto de presión, principio de Pascal, teorema general de hidrostática, presión debido a la columna de un fluido, termosifón, teorema de Arquímedes, tensión superficial, capilaridad, ejemplos de aplicación en al arquitectura.-



• Hidrodinámica, fluidos en movimiento con respecto al recipiente, presión hidrodinámica, concepto de caudal, ecuación de continuidad. Perdida de presión (localizadas y distribuidas). Líneas de presión piezometricas

Unidad temática 2: ELECTRICIDAD.

Características de los materiales desde el punto de vista eléctrico . Concepto de corriente unidades. Concepto de diferencia de potencial y de Fuerza electromotriz, unidades. Concepto de resistencia eléctrica y resistividad, unidades. Ley de OHM. Asociación de resistencias en serie y en paralelo. Conceptos de potencia y de energía, unidades. Explicación del fenómeno fotoeléctrico, células fotovoltaicas, cálculo de utilización./ Aplicaciones

Unidad temática 3 : OPTICA e ILUMINACION .

Generalidades de optica . Leyes de óptica geométrica, reflexión, refracción índice de refracción Radiación, Luz, radiación que permite ver objetos opacos. Flujo luminoso, unidades, eficacia, de fuentes de luz. Intensidad luminosa, unidades. Iluminancia concepto y unidades. Iluminancia de una superficie y de un punto. Aplicaciones

Unidad temática 4 : CALOR Y HUMEDAD.

- Concepto de Calor , concepto de temperatura, diferncias entre ellos. Unidades y escalas termométricas. Calor sensible y latente. Dilatacion térmica. Inercia térmica . Transmisión de calor . Conceptos generales, formas de transmisión, conducción ,convexion, radiación.-Resistencia térmica, gradiente térmico. Aplicaciones. En la arquitectura (cálculo de resistencia térmica para diferentes configuraciones, muro TROMBE-MICHEL). Explicación de paneles solares para la obtención de agua caliente
- Composición del aire. Concepto de humedad. Definiciones de humedad absoluta, especifica, relativa. Diagrama psicométrico. Estudio de Distintas evoluciones dentro del diagrama. Temperatura de rocio . Estudio del plano de condensación en un sistema./ explicación elemental del ciclo de refrigeración por compresión.-

Unidad temática 5 : SONIDO Y ACUSTICA ARQUITECTONICA

- SONIDO. ONDA SONORA, características y unidades Producion , propagación y recepción del sonido. Intensidad Acustica, escala decibelica./
- Acustica Arquitectonica: Aislacion y acondicionamiento. Leyes de la distancia, de masas. Absorción del sonido, equivalencia masa-resorte, absorción de sonidos de alta frecuencia y de baja frecuencia. Concepto de Reverberacion./

Unidad temática 6: USO RACIONAL DE LA ENERGIA - ASOLEAMIENTO.

Explicacion de la problemática de los sistemas de potencia finita y de energía finita./Fuentes de energías renovables. Principiso básicos de obtención de la energía en las fuentes renovables. Estudio de la trayectoria solar en la bóveda celeste. Calculo de proyección de sombras de distintas configuraciones (aleros y parasoles, estantes de luz, etc)./

4. BIBLIOGRAFÍA BILIOGRAFÍA BÁSICA

- COMO FUNCIONA UN EDIFICIO Autor ALLEM .
- FISICA APLICADA A LA ARQUITECTURA Autor Arg NOTTOLI
- APUNTES REALIZADOS POR LA CATEDRA

BIBLIOGRAFÍA AMPLIADA

- Diseño acústico de espacios arquitectónicos Autor Antoni Carrión Isbert Edicions UPC, Universitat Politécnica de Catalunya, 1998
- FISICA CON APLICACIONES Autor Ing. Willson ./

5. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

Por cada clase se dictan charlas teóricas del tema y a su término se realizan en taller los ejercicios propuestos para dicho tema y los ejemplos que debe pensar del modelo didáctico. Para realizar esta tarea de practica en taller el alumno cuenta con el seguimiento docente y una guía de preguntas y problemas numéricos, elaborada por la cátedra.-



6. EVALUACIÓN

Se toman dos exámenes parciales con contenidos teórico/prácticos para fijar los conocimientos de cada módulo con la posibilidad de recuperar uno solo de ellos.

- Aprobación de cursado: El alumno deberá contar con la aprobación de los dos exámenes parciales
- Aprobación de final: En el final, el alumno deberá demostrar haber adquirido los conocimientos mínimos sobre los temas vistos resolviendo ejemplos y aportando sus ideas de resolución a las distintas situaciones que plantee el examen ..

