

INSTALACIONES 1 SECCIÓN B / 2º. Semestre 2022

| Área | Código | Créditos | Periodos presenciales a la semana | Horas de trabajo en casa a la semana | Pre-requisitos | Post.-requisitos |
|--|---|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Sistemas Constructivos | 3.06.6 | 4 | 2 | 4 | Construcción 1 | Instalaciones 2 |
| Nombre completo del docente | Ing. Erick Gilberto Calderón Arango | | | | | |
| Horario del Curso | Lunes 8:20 – 9:40, Miércoles 8:20 – 9:40 | | | | | |
| Plataforma de actividades | MOODLE | | | Código de Auto matriculación | Inst1B222 | |
| Enlace Teams | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjNjNTg2NDYtOTdmNC00MmVjLWlxOWEtOTFIYzU1YzY4OTNj%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22oid%22%3a%22ac3af7ed-48d1-490f-8ff1-6d20e20a50ac%22%7d | | | | | |
| Correo electrónico del docente | Ing.erickcalderon@cunoc.edu.gt | | | | | |
| Otro medio de contacto | (Es opcional, según cada docente) | | | | | |
| Meta competencias del Estudiante de Arquitectura | | | | | | |
| Capacidad de diseñar y producir, de manera creativa, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura en el entorno ambiental y/o urbano, buscando incidir positivamente y con liderazgo en el mercado laboral del país. | | | | | | |
| Competencias del Área | | | | | | |
| Al finalizar de cursar las asignaturas del área de sistemas constructivos, el estudiante estará en capacidad de analizar, estudiar y determinar la morfología del terreno y su dimensionamiento, conocer los materiales disponibles para la construcción; describir, aplicar y combinar diferentes sistemas y procesos constructivos disponibles en el medio. Podrá diseñar, calcular y representar gráficamente instalaciones hidráulicas, eléctricas y especiales para edificaciones no mayores a tres niveles e integrar los conocimientos adquiridos en proyectos de distinta complejidad. Estará en capacidad de utilizar las principales normas y leyes relacionadas con la profesión, de cuantificar materiales, precios unitarios y elaborar presupuestos para la construcción. Y tendrá la capacidad de formular, administrar, gestionar, evaluar y supervisar proyectos arquitectónicos. | | | | | | |
| Competencias de la Asignatura | | | | | | |
| Al finalizar el curso el estudiante estará en capacidad de: analizar y combinar las normas vigentes, los materiales, accesorios y artefactos, Diseñar los óptimos funcionamientos de los sistemas de abastecimiento de agua potable y de evacuación de aguas residuales, utilizar los elementos auxiliares necesarios en cada sistema según el caso para residencias no mayores de tres niveles, calcular matemáticamente los diámetros de tuberías para cada sistema, construir modelos a escala natural para comprobar el funcionamiento de los sistemas, evaluar la función, la integración y el cálculo de ambos sistemas. | | | | | | |

| Semana de clases | Tema | Contenidos | Indicador del Logro | Bibliografía |
|-------------------------|---|--|--|---|
| 1 | Diseño del sistema de agua fría | Criterios de diseño. Red ramificada ventajas y desventajas. Circuito cerrado ventajas y desventajas. Ubicación de artefactos. Alturas de esperas. | Esquematiza los criterios para utilizarlo como guía de aplicación. | Realiza la distribución de tuberías en un plano de vivienda. |
| 2 | Diseños del sistema de agua caliente | Criterios de diseño. Red ramificada ventajas y desventajas. Circuito cerrado ventajas y desventajas. Ubicación del calentador. Alturas de esperas. Principio del termosifón. Recirculación por bombeo | Esquematiza los criterios para utilizarlo como guía de aplicación. | Realiza la distribución de tuberías en un plano de vivienda. |
| 3 | Tubería y accesorios para agua fría y caliente | Tubería plástica: P.V.C. Y C.V.P.C. Tubería de hierro galvanizado:H.G. Tubería de Cobre:CU | Diferencia y clasifica los tipos de materiales a utilizar | Plantea las especificaciones y los materiales a utilizar en planos. |
| 4 | Válvulas | Válvulas manuales, automáticas, semiautomáticas, válvulas que actúan sobre el flujo, válvulas que actúan sobre la presión. | Conoce las partes y función de las diferentes válvulas. | Ubica en los planos las válvulas, que funcionen en los puntos idóneos. |
| 5 | Fuentes de abastecimiento y Acometida domiciliaria | Agua superficial y subterránea. Ciclo hidrológico del agua. Propiedades de los fluidos. Estática y dinámica de fluidos. Ecuación de Bernoulli. Partes y accesorios principales. Tipos de medidor. Presión mínima requerida. Cálculo de la acometida. | Visualiza la situación óptima de acometida y de la aplicación en diferentes comunidades, para proveer en su diseño. | Revisa casos análogos y entrega reporte con análisis fotográfico. |
| 6,7 | Calculo del sistema de agua fría y caliente | Consumos máximos y mínimos. Dotación, consumo, demanda. Unidades Mueble o Hunter. Calculo de la demanda máx. Probable. Cálculo del diámetro. Simultaneidad. Pérdida de carga. Presión necesaria, presión disponible. | Desarrolla los pasos y cálculo matemático para establecer los diámetros de tuberías. | Ejecuta la hoja de cálculo para su proyecto. |
| 8 | Tipos de calentadores Y Sistemas de distribución | Calentadores eléctricos, de gas y otros. Calentadores de depósito. Calentadores de serpentín. Calentadores de paso. Sistema directo. Sistema indirecto. Sistema mixto. | Determina según el proyecto los diferentes calentadores a utilizar y que se adecuen a su proyecto, plantea el sistema óptimo de distribución en su proyecto. | Ubica en su proyecto los calentadores y especificaciones necesarios, aplica el sistema óptimo de distribución. |
| 9 | Cisternas y Equipos de bombeo | Principios generales de los tanques de almacenamiento. Cisterna elevada. Cisterna subterránea. Capacidad requerida, volumetría y reservas. Generalidades sobre tipos de | Calcula la reserva de agua y el sistema hidroneumático, a utilizar en su proyecto | Ubica la cisterna en el plano y el sistema hidroneumático y plantea es sistema de by pass, con las especificaciones correspondientes. |

| | | | | |
|--------|---|--|---|--|
| | | bombas, Hidroneumático, autoclave, hidroceldas. Bombeo hacia tanques. Principios de cálculo y potencia de los equipos. | | |
| 10, 11 | Diseño para la red de evacuación de aguas negras Y Tubería y accesorios para drenajes aguas negras y aguas pluviales | Criterios de diseño y disposición de la red. Uso de la tubería de concreto. Uso de la tubería de P.V.C. cajas simples: para artefacto, para registro, para cambio de dirección, para cambio de nivel. Cajas sifonadas: de una cortina, de doble cortina, caja unificadora, etc. Trampas: de grasas, de hilos. Esperas para artefactos, respiraderos, Colector domiciliario. Tubería plástica: P.V.C. y accesorios. Tubería de concreto: T.C. | Esquematiza los criterios para utilizarlo como guía de aplicación. | Realiza la distribución de tuberías en un plano de vivienda. |
| 12 | Calculo de la red de evacuación de aguas negras | Métodos y unidades de descarga. Cálculo del diámetro. Cálculo de pendientes y cotas invert. Cálculo de respiración | Desarrolla los pasos y cálculo matemático para establecer los diámetros de tuberías, dimensiones de cajas y cotas invert. | Especifica en el plano las cotas invert y las dimensiones reales de cajas. |
| 13 | Fosas sépticas | Proceso biológico y funcionamiento. Diseño y cálculo de capacidad. | Conoce las especificaciones de construcción, función y dimensionamientos de las fosas sépticas. | Realiza el planteamiento en casos análogos. |
| 14 | Pozo de absorción y Diseño para la red de evacuación de aguas pluviales | Diseño del brocal. Funcionamiento y capacidad. Criterios de diseño y disposición de la red. Pendientes en techos planos, canales y bajadas de agua. | Conoce las especificaciones de construcción, función y dimensionamientos de las fosas sépticas. | Realiza el planteamiento en casos análogos. |
| 15 | Calculo de la red de evacuación de aguas pluviales Y Drenaje francés | Métodos para el cálculo de diámetros y colocación de bajadas. Cálculo de pendientes y cotas invert. Aplicaciones. Funcionamiento. | Desarrolla los pasos y cálculo matemático para establecer los diámetros de tuberías, dimensiones de cajas y cotas invert. Conoce las especificaciones de construcción, función y dimensionamientos de las fosas sépticas. | Especifica en el plano las cotas invert y las dimensiones reales de cajas. Realiza el planteamiento en casos análogos. |
| 16 | Evaluación final | Medición de resultados | Realiza una prueba específica. | Responde apropiadamente |

Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

Se orientará al estudiante por medio de clases magistrales, se utilizará medios audio visuales para la exposición de presentaciones, videos, y materiales que evidencien, los procesos y sistemas relacionados con cada tema. En el avance de cada tema se realizaran laboratorios vivenciales, también se realizará, actividades de grupo que promuevan los análisis de casos, debates, foros, juegos, video conferencias, entrevistas, y todo lo que ejercite el aprendizaje de los contenidos, como investigación de campo, se implementa la visita a proveedores, a fabricantes, para las cuales se proporcionara las guías.

Evaluación

El docente someterá a consideración el plan de evaluación, este estará en total congruencia con los indicadores de logros y los criterios para la evaluación establecidos en el cuadro correspondiente.

Evaluación diagnóstica: Se realiza al inicio del semestre, para identificar el nivel de competencias alcanzado por el educando para determinar la temática a desarrollar y alimantar la planificación de la asignatura.

Evaluación formativa: Se llevará a cabo en el transcurso de la asignatura; se informa periódicamente y oportunamente a los educandos de sus aciertos y desaciertos. Incluye informes escritos, análisis fotográfico, dictámenes, laboratorios, trabajos de grupo, exposiciones, discusiones y análisis de materiales.

Las actividades serán supervisadas y asesoradas por el catedrático. Se brindará la oportunidad a través de experiencias de aprendizaje práctico de alcanzar progresivamente los logros.

- **Evaluación sumativa** : Se acumulará una evaluación cuantitativa de cada ejercicio de análisis, investigación, aplicación práctica, desarrollo de laboratorio y la diversidad de actividades incluidas en el desarrollo de la asignatura, así como evaluaciones escritas parciales y según coordinación evaluación final.

Normas Generales

El estudiante debe cumplir con el mínimo de 80% de asistencia y hacer entrega del 100% de los trabajos asignados, para promover presentarse al examen final. La asignatura tiene 2 oportunidades de recuperación después de la nota de promoción, para ello se requiere de una zona mínima de 41 puntos. La zona del curso tiene un valor de 80 puntos y la prueba final de 20 puntos, el curso cuenta con laboratorio con una ponderación de 20 Pts, se debe aprobar con 15 pts. Para tener derecho a examen final.

Bibliografía y materiales complementarios

Bibliografía mínima:

- Manual Del Arquitecto Y Del Constructor, Kidder Parker
- Diseños Hidraulicos Sanitarios y de Gas en Edificaciones, Héctor Alfonso Rodríguez Díaz, Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.
 - Normas ASTM, Autor De ASTM International,
- Biblioteca Atrium de las Instalaciones / Océano. Imp / Ed.: España : Océano/Centrum
 - Reglamento de construcción de la Municipalidad de Guatemala
- BRIGAUX. GUY Fontanería e Instalaciones Sanitarias

Bibliografía complementaria:

- INCESA STANDARD Manual de Fontanería
 - INTECAP Manual de Plomería

Materiales adicionales: (revistas, páginas web, videos y películas):

- Unión de Tuberías de Plástico Rígido. <https://www.youtube.com/watch?v=-ldh1AJ2xZs>
- Historia de las instalaciones sanitarias. <https://www.youtube.com/watch?v=YyJy55vsAww>
- El origen del agua. <https://www.youtube.com/user/euyinTube>

CRONOGRAMA

| | | |
|---|----------|------------------------------|
| PLAN DE CURSO | Sección: | Área: Sistemas Constructivos |
| | B | Semestre: Sexto |
| Asignatura: Instalaciones 1/Laboratorio | | Año: 2,022. |

| Orden | Fecha | Temas Desarrollados | Laboratorio: |
|-------|--------------------------------|---|--|
| 1 | Del 25/7/2,022 al 29/7/2,022 | Presentación programa | Formación de grupos. |
| 2 | Del 1/8/2,022 al 5/8/2,022 | Diseño del sistema de agua fría/caliente/Calentadores | Obtención de muestras de tubería y accesorios. |
| 3 | Del 8/8/2,022 al 12/8/2,022 | Tubería y accesorios/Válvulas | Disposición accesorios en planta. |
| 4 | Del 8/8/2,022 al 12/8/2,022 | Fuentes Abastecimiento/Acometidas | Isométrico de la instalación, alturas de espera. |
| 5 | Del 15/8/2,022 al 19/8/2,022 | 1ª. Evaluación Parcial | Calculo de red. |
| 6 | Del 22/8/2,022 al 26/8/2,022 | Sistemas de distribución | Dibujo piezometricas. |
| 7 | Del 29/8/2,022 al 2/9/2,022 | Calculo del sistema de agua fría/caliente | Cálculo de bombeo. |
| 8 | Del 5/9/2,022 al 9/09/2,022 | Cisternas/Equipos de bombeo | Instalación Hidroneumática. |
| 9 | Del 12/09/2,022 al 16/09/2,022 | Diseño de red aguas negras/tubería y accesorios | Disposición Tuberías y cajas. |
| 10 | Del 19/09/2,022 al 23/09/2,022 | Calculo red aguas negras | Calculo red de drenaje. |
| 11 | Del 27/09/2,021 al 1/10/2,021 | Fosas Sépticas | Manejo de excretas y aguas residuales municipales. |
| 12 | Del 3/10/2,022 al 7/10/2,022 | Pozos/Campos de absorción. | Prueba absorción |
| 13 | Del 10/10/2,022 al 14/10/2,022 | 2ª. Evaluación Parcial | Instalación y fosas sépticas. |
| 14 | Del 17/10/2,022 al 21/10/2,022 | Diseño red aguas pluviales | Dibujo Red pluvial |
| 15 | Del 24/10/2,022 al 28/10/2,022 | Calculo red aguas pluviales | Cálculo pluvial |
| 16 | Del 31/10/2,022 al 4/11/2,022 | Drenaje Francés. | Absorción/escorrentía |
| 17 | Del 07/11/2,022 al 11/11/2,022 | Evaluación Final | Entrega Planos. |

Observaciones: Temas de laboratorio deberán coordinarse con avance teórico del curso.

Docente: Ing. Civil Erick Gilberto Calderón Arango.



Universidad de San Carlos de Guatemala
Centro Universitario de Occidente
División de Arquitectura y Diseño



Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Erick Gilberto Calderón Arango".

f. _____
Ing. Erick Gilberto Calderón Arango.



Vo.Bo. _____
Arq. Luis Alberto Soto Santizo.