

Sílabo de Taller de Consultoría en Construcción y Estructuras

I. Datos generales

| Código | ASUC 0082 | 22 | | |
|-------------------|----------------|----|------------|---|
| Carácter | Obligatorio |) | | |
| Créditos | 3 | | | |
| Periodo académico | 2022 | | | |
| Prerrequisito | Estructuras II | | | |
| Horas | Teóricas: | 2 | Prácticas: | 2 |

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. El propósito de la asignatura es desarrollar en el estudiante los conocimientos y principios del comportamiento estructural y estabilidad del objeto arquitectónico mediante el uso de tecnologías adecuadas y uso de recursos para el diseño constructivo y estructural de proyectos complejos con criterio de sostenibilidad.

La asignatura contiene: cálculo y dimensionado de la estructura de todo un edificio en su conjunto, planteamiento de una forma global la estructura de un edificio, cálculo de los diferentes componentes estructurales de acuerdo al sistema constructivo convencional o no convencional.

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de relacionar el comportamiento estructural y la valorización de costos en un edificio para el desarrollo de su correcto proceso constructivo y presupuesto a nivel de anteproyectos y expedientes técnicos.



IV. Organización de aprendizajes

| Unidad I principios del comportamiento estructural y estabilidad del objeto arquitectónico Ouración en horas | | | | | 16 |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar planos, elementos | | | | | elementos |
| Resultado de | estructurales, ratificar el conocimiento del pre dimensionamiento en eleme | | | | n elementos |
| aprendizaje de la | estructurales | de edificaciones de concreto ar | o armado y albañilería; según las | | |
| unidad | Normas Técni | cas y Reglamentos (RNE y ACI 318 | -08). | | |
| Conocimie | ntos | Habilidades | | Actitudes | |
| | | ✓ Interpretar los planos de obra | | | |
| | | ✓ Clasificar los distintos sistemas | ✓ Val | ora la import | ancia de la |
| ✓ Planos de obra | | estructurales | cor | municación | técnica al |
| ✓ sistemas estructural | es | ✓ Pre dimensionar elementos | momento de diseñar y pi | | |
| ✓ Concreto armado | | estructurales | dimensionar eleme | | elementos |
| | | ✓ Reconocer las características | estructurales. | | |
| | | del concreto armado | | | |
| Instrumento de evaluación | Prueba de desarrollo | | | | |
| Bibliografía (básica y complementaria) | Básica: Jiménez, P., García, A. y Morán, F. (2004). Hormigón armado. 14° ed. Barcelona: Gustavo Gili. Complementaria: Gómez, Y. (2018). Influencia de la rigidez lateral en el análisis y diseño Sismo resistente de un edificio de concreto Huancayo. Miano, O. (2006). Reglamento nacional de edificaciones: Decreto supremo N° 011 - 2006-Vivienda, Lima. Harmsen, T. (2017). Diseño de estructuras de concreto armado, Lima. | | | | |
| Recursos educativos digitales • Normas del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) vigentes https://www.sencico.gob.pe/publicaciones.php?id=230. | | | | | |



Recursos

educativos

digitales

| uso de tecnolo dis | el | Duración en horas | 16 | | | |
|---|---------|---|------|--------------|--------------|--|
| Resultado de | | unidad, el estudiante será capaz d | | | | |
| aprendizaje de la unidad | | según la pertinencia constructiva y eso constructivo y especialmente d | | | | |
| Conocimie | ntos | Habilidades | | Actitudes | | |
| | | ✓ Selecciona técnicas | | | | |
| | | constructivas y materiales. | ✓ Re | espeta la cu | antificación | |
| ✓ Técnicas construc | ctivas | ✓ Clasifica materiales según | d | e materiales | s según el | |
| ✓ Materiales estruct | rurales | su comportamiento | tip | oo de m | naterial o | |
| ✓ Elementos estruct | urales | estructural. | el | lemento est | tructural a | |
| | | ✓ Diseña elementos | C | onstruir. | | |
| | | estructurales. | | | | |
| Instrumento de evaluación • Ficha de observación | | | | | | |
| Básica: Jiménez, P., García, A. y Morán, F. (2004). Hormigón armado. 14° ed. Barcelona: Gustavo Gili. | | | | | ed. | |
| Bibliografía (básica y complementaria) Complementaria: • Gómez, Y. (2018). Influencia de la rigidez lateral en el análisis y diseño Sismo resistente de un edificio de concreto Huancayo. | | | | | | |

• Miano, O. (2006). Reglamento nacional de edificaciones: Decreto

• Harmsen, T. (2017). Diseño de estructuras de concreto armado, Lima.

• Normas del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) vigentes

https://www.sencico.gob.pe/publicaciones.php?id=230.

supremo N° 011 - 2006-Vivienda, Lima.



Recursos

educativos digitales

| cálculo y dimens | de | Duración en horas | 16 | | | | |
|---|---|--|--|---------------|--------------|--|--|
| | | n edificio unidad, el estudiante será capaz de | e cua | ntificar mate | riales según | | |
| Resultado de | el tipo de po | tipo de partida constructiva, medir con pertinencia según la materia a | | | | | |
| aprendizaje de la unidad | cuantificar y de estructura que se interpreten en la ejecución de obras de edificación. | | | | | | |
| Conocimie | | Habilidades | | Actitude | | | |
| ✓ Materiales por partida ✓ Rendimiento del personal según partida ✓ Dimensionamiento de elementos estructurales | | partida. ✓ Cuantifica el rendimiento del personal según partida. | ✓ Respeta la distribución de elementos estructurales ✓ Analiza los costos unitarios por partida constructiva. ✓ Expresa de manera cuantitativa los valores estimados en un presupuesto de obra | | | | |
| Instrumento de evaluación | I ● Ficha de observación | | | | | | |
| Bibliografía (básica y complementaria) | Básica: Jiménez, P., García, A. y Morán, F. (2004). Hormigón armado. 14° ed. Barcelona: Gustavo Gili. Complementaria: Gómez, Y. (2018). Influencia de la rigidez lateral en el análisis y diseño Sismo resistente de un edificio de concreto Huancayo. Miano, O. (2006). Reglamento nacional de edificaciones: Decreto supremo N° 011 - 2006-Vivienda, Lima. Harmsen, T. (2017). Diseño de estructuras de concreto armado, Lima. | | | | | | |

• Normas del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) vigentes https://www.sencico.gob.pe/publicaciones.php?id=230.



educativos digitales

| Unidad IV Cálculo de los diferentes componentes estructurales de acuerdo al sistema constructivo convencional o no convencional | | | | | 16 | |
|---|---|---|--|--------------|-----------|--|
| | Al finalizar | la unidad, el estudiante será cap | az de | calcular los | elementos | |
| Resultado de aprendizaje de la | estructurale | es pertinentes para seleccionar el adecuado sistema constructivo | | | | |
| unidad | como es el | caso del metal, madera y Bambú. | | | | |
| Conocimien | tos | Habilidades | | Actitudes | | |
| ✓ Estructura de un edificio ✓ Componentes estructurales ✓ Sistemas constructivos convencionales y no convencionales Clasific ✓ Clasific ✓ Clasific constructivos mater ✓ Clasific | | ✓ Calcula la estructura de un edificio según su material. ✓ Identifica componentes estructurales de acuerdo al material. ✓ Clasifica sistemas constructivos convencionales y no convencionales. | √ Valora el cálculo estructural que permite seleccionar el material más adecuado y mediante este resultado ordena los componentes estructurales de la edificación y la normativa vigente . | | | |
| Instrumento de evaluación | Le Lista de cateia del trabajo de cambo | | | | | |
| Bibliografía (básica y complementaria) | Básica: Jiménez, P., García, A. y Morán, F. (2004). Hormigón armado. 14° ed. Barcelona: Gustavo Gili. Complementaria: Gómez, Y. (2018). Influencia de la rigidez lateral en el análisis y diseño Sismo resistente de un edificio de concreto Huancayo. Miano, O. (2006). Reglamento nacional de edificaciones: Decreto supremo N° 011 - 2006-Vivienda, Lima. Harmsen, T. (2017). Diseño de estructuras de concreto armado, Lima. | | | | | |
| Recursos | Normas del Realamento Nacional de Edificaciones (RNE) vigentes | | | | | |

• Normas del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) vigentes https://www.sencico.gob.pe/publicaciones.php?id=230.



V. Metodología

La metodología será expositiva – participativa, recibiendo conceptos claros y prácticos. El profesor expondrá los temas, a través de diapositivas en base a los contenidos e ilustraciones correspondientes teniendo como fin el desarrollo de un proyecto, que le permita descubrir la importancia del conocimiento en su formación y futuro desempeño profesional, además de proporcionar al futuro arquitecto las herramientas necesarias para elaborar un expediente técnico y su participación en la ejecución de una obra.

VI. Evaluación

| Rubros | Comprende | Instrumentos | Peso |
|--|---|----------------------|-----------|
| Evaluación de entrada | Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura | Prueba de desarrollo | Requisito |
| Consolidado 1 | Unidad I | Prueba de desarrollo | |
| Consolidado i | Unidad II | Ficha de observación | 20% |
| Evaluación parcial Unidad I y II | | Prueba de desarrollo | 20% |
| | Unidad III | Ficha de observación | |
| Consolidado 2 | Unidad IV | Lista de cotejo | 20% |
| Evaluación final Todas las unidades | | Prueba de desarrollo | 40% |
| Evaluación sustitutoria (*) | Todas las unidades | Prueba de desarrollo | |

^(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$