



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: ELEMENTOS PREFABRICADOS
Código: CTE0089
Paralelo: B
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: CARRASCO CASTRO VLADIMIR EUGENIO
Correo electrónico: vcarrasco@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0036 Materia: CONSTRUCCIONES II, FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura inicia a partir del estudio de la Industrialización de la producción y la construcción, Normalización, Tipificación y la Prefabricación, conocimientos necesarios para comprender los sistemas constructivos contemporáneos y más empleados a nivel mundial.

La asignatura brinda al profesional la preparación necesaria para que sea capaz de cumplir con las tareas que en la esfera de Proyecto, Diseño y Revisión de las Obras Estructurales que emanan de las necesidades de la construcción en el país, domine la lógica de trabajo de esta esfera de actuación profesional y que sea capaz de desarrollar soluciones ingeniosas y creativas a los problemas profesionales a que se enfrente, con los cuales sea capaz de obtener mejores soluciones desde el punto de vista económico, estético, funcional y estructural. Preparar un profesional que sea capaz de aplicar los principios de la proyección, diseño y revisión de las obras estructurales y que posea una elevada independencia, capacidad de autopreparación, espíritu crítico y autocrítico, firmeza y conocimientos que le permitan hacerse respetar como técnico en cualquier lugar que ocupe en el proceso productivo

El estudiante apoyándose firmemente en el sistema de conocimientos adquiridos en Análisis de Estructuras, Construcciones, Dinámica estructural, Obras Civiles, Materiales de Construcción desarrollará soluciones ingeniosas y creativas a los problemas profesionales a que se enfrente, con los cuales sea capaz de obtener mejores soluciones desde el punto de vista económico, estético, funcional y estructural.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Industrialización de la producción y de la construcción
1.2	Sistema tradicional vs sistema industrializado dentro de la construcción
1.3	Industrias y grado de industrialización: Aviones, Barcos, Carros, Construcción
1.4	Prefabricación: Planificación, Prefabricación Total, Prefabricación Parcial (Sistemas Híbridos)
2.1	Prefabricación para obras civiles
2.2	Prefabricación para edificaciones comerciales
2.3	Prefabricación para vivienda (casas y edificios)
2.4	Uniones
2.5	Transporte y montaje

2.6	Almacenamiento de elementos prefabricados
2.7	La seguridad del trabajo en la actividad de montaje
3.1	Organización y producción
4.1	Sistemas constructivos estructuras de hormigón
4.2	Sistemas constructivos estructuras de metal
4.3	Sistemas constructivos no estructurales

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.

-Definir la función del proyecto estructural dentro del proyecto general de la obra.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas
-Hacer los tipos de juntas entre elementos lineales prefabricados, y los criterios de diseño y construcción.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas
-Realizar la fragmentación de estructuras reticuladas para obtener soluciones prefabricadas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas

ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.

-Definir los sistemas constructivos para obra sociales que pueden emplearse en el país.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas
-Diseñar uniones y seleccionar la tecnología adecuada para el izaje de elementos prefabricados.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas
-Realizar trabajo de diseño de elementos prefabricados aplicando la normativa vigente en el país (INEN) y la normativa (ASTM)	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas

ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital.

-Insistir en la correcta comunicación escrita y oral mediante las diferentes actividades de evaluación que se desarrollarán el curso.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas
---	--

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Tener conocimiento de la necesidad de una búsqueda constante de los diferentes factores que inciden en las técnicas del prefabricado.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Visitas técnicas
--	--

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba a base de reactivos	Industrialización de la construcción	APORTE 1	7	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
			APORTE 1		
Evaluación escrita	Prueba escrita	Industrialización de la construcción, Prefabricación en estructuras	APORTE 2	8	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Visitas técnicas	Visita técnica a obra	Industrialización de la construcción, Prefabricación en estructuras	APORTE 2	3	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Investigaciones	Trabajo de investigación	Planta de prefabricado, Prefabricación en estructuras	APORTE 3	9	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Visitas técnicas	Visita a Planta de Prefabricados	Planta de prefabricado, Sistemas constructivos	APORTE 3	3	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Examen escrito	Industrialización de la construcción, Planta de prefabricado, Prefabricación en estructuras, Sistemas constructivos	EXAMEN	12	Semana: 19 (al)
Reactivos	Examen reactivos	Industrialización de la construcción, Planta de prefabricado, Prefabricación en estructuras, Sistemas constructivos	EXAMEN	8	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Examen escrito	Industrialización de la construcción, Planta de prefabricado, Prefabricación en estructuras, Sistemas constructivos	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RICARDO MASPONS	ISPJAE	PREFABRICACIÓN	1987	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
No Indica	(Aci) American Concrete Institute	www.concrete.org

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2018**

Estado: **Aprobado**