

#### UNIVERSIDAD TECNOLIGICA DE LOS ANDES FACULTAD DE INGENIERIA

#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL



#### **SILABO**

#### 1. DATOS GENERALES

1.1. Nombre de la asignatura : Tecnología del Concreto

1.2. Código : IC16041 1.3. Año calendario : 2019 1.4. Semestre Académico : 2019-II 1.5. Créditos Académicos : 4

1.6. Requisito : IC16037

1.7 N° Total de horas presenciales :
- Horas Teóricas : 2
- Horas practicas : 4

- Total de Horas : 6

1.8. Duración del ciclo : 17 semanas (16-09-2019 al 10-01-2020) 1.9. Docente responsable : Ing. Mauro Samuel Altamirano Camacho

#### 2. CONTENIDOS TRANSVERSALES

Educación en valores Conservación del Medio Ambiente

#### 3. FUNDAMENTACION

La tecnología del Concreto está ligada al desarrollo de la Ingeniería Civil. Cada elemento que interviene en el proceso de producción, colocación y curado del concreto representan aspectos particulares a estudiar y controlar, de modo que puedan satisfacer eficientemente los requisitos de trabajabilidad, compactación, resistencia, durabilidad y economía que nos exige el caso singular que enfrentamos.

La asignatura de Tecnología del Concreto es de naturaleza teórico práctico experimental y de mediciones cuantitativas, obligatorio de especialidad donde se brindara a los estudiantes los conocimientos para evaluar la calidad de los materiales empleados en el diseño de mezclas para la producción de concreto con el cemento portland.

El curso estudia al concreto, las características de los materiales que lo componen y las propiedades de la mezcla, en estado fresco como endurecido. Revisa los métodos de dosificación del concreto y la influencia de los aditivos en sus propiedades. Asimismo, desarrolla el tema del concreto en obra en todas sus etapas, desde la preparación hasta el control de su calidad. Por último, realiza una introducción al estudio de la patología del concreto.

Los alumnos y profesionales involucrados en la ingeniería Civil tenemos el compromiso de seguir investigando este campo, porque siempre existirán fenómenos y problemas inherentes a la producción de concreto o proceso constructivo, además de los que surgen por el desarrollo de la necesidades del hombre.

#### 4. COMPETENCIA

- Proporcionar al estudiante de pregrado los conocimientos esenciales de los componentes del concreto, su producción y su real aplicación en la industria de la construcción con un principio técnico económico.
- Interpreta y utiliza con amplio criterio las normas técnicas para identificar las características de los componentes del concreto.
- Identifica las características de los materiales que forman la base para el diseño de mezclas.
- Aplica los métodos de diseño que para lograr la dosificación de mezclas de concreto de tal manera que garantice su calidad y performance.
- Resuelve problemas particulares de acuerdo a las condiciones climatológicas para el diseño de mezclas y la aplicación de aditivos.
- Conoce las normas que debe cumplir tanto el constructor como el supervisor de una obra, en la selección de materiales, preparación, transporte, colocación, curado y protección del concreto.
- Evaluar la calidad de un concreto.

#### 5. SUMILLA

Es una asignatura de área de formación profesional de naturaleza teórico - práctico, el estudiante conoce los conceptos básicos, características y propiedades del concreto y sus componentes de manera teórica y experimental; emplea estos resultados en el diseño de mezclas, en los procesos constructivos de obras civiles, en los procedimientos de control aplicando las normas relacionadas al concreto.



#### FACULTAD DE INGENIERIA



#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

#### 6. PROGRAMACION DE LA ASIGNATURA

#### Presentación.

Presentación del silabo, objetivos y metas, evaluación de conocimientos de los saberes previos y análisis de los criterios de evaluación

Participa y se involucra con los aspectos condicionantes del desarrollo de la asignatura.

#### 6.1 PRIMERA UNIDAD: Introducción y componentes del

concreto a. Total de horas de la unidad: 32 horas

b. Competencia : Describe los componentes del concreto y utiliza adecuadamente

los términos técnicos en las especificaciones y comercialización

de los materiales.

c. Capacidades y Actitudes : Conoce la importancia de los componentes del concreto

CONTENIDOS SIGNIFICATIVOS	INDICADORES DE LOGRO	TIEMPO
Introducción y Componentes del Concreto		32 horas
CONCEPTUALES Introducción  Naturaleza del Concreto: Definición, Importancia, requisitos de la mezcla. Composición del concreto endurecido: La pasta y los agregados. La pasta: elementos fundamentales, función, propiedades, influencia en el concreto. El Gel: Definición, composición, comportamiento. Porosidad de la pasta: importancia; poros por aire atrapado, poros por aire incorporado, poros gel. Definición del concreto, características, materiales componentes del concreto, tipos de concreto. Importancia en la preparación técnica.  Agregados para el concreto Definición, origen y clasificación de los agregados, Propiedades del agregado, Análisis granulométrico de agregado fino.	Define el concreto, reconoce y clasifica los tipos de concreto. Define y reconoce los componentes del concreto Define las propiedades del agregado. Evalúa materiales de acuerdo a normas para producción de agregados. Experimenta con parámetros de control para resistencia y durabilidad de agregados. Aplica propiedades para evaluar materiales. Reconoce el tamaño máximo del agregado. Reconoce el tamaño nominal máximo. Se hace la programación del horario de las salidas de visitas a distintas	20 horas
de agregado fino y agregado grueso por tamizado, tamaño máximo de agregado, tamaño nominal máximo, módulo de fineza, Normatividad aplicada.	obras en proceso de ejecución física previo acuerdo.	
El cemento portland Definición, proceso de fabricación, compuestos del cemento, propiedades físicas, tipos de cemento y características de empleo, tipos de cemento en el mercado nacional, almacenamiento del cemento en obra, requisitos de obra, normatividad aplicada.		
Agua para el concreto Conceptos generales, agua de mezcla en el concreto, requisitos que debe cumplir el agua de mezcla en el concreto, requisitos de calidad, el agua para curado, aguas no potables, aguas prohibidas en la preparación del concreto, aguas de mar, pruebas de agua, Normas de ensayo para el agua.		
Aditivos  Definiciones, clasificación de los aditivos para el concreto, usos de los aditivos, razones para su empleo en concreto fresco y en concreto endurecido, precauciones en el empleo, beneficios generales de los aditivos, almacenamiento de los aditivos, normatividad aplicada.		



#### FACULTAD DE INGENIERIA



#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

<ul> <li>PROCEDIMENTAL</li> <li>Escribe los conocimientos teóricos para resolver ejercicios de análisis granulométrico del agregado por tamizado.</li> <li>Escribe el concepto teórico para resolver ejercicios de propiedades del agregado.</li> </ul>	Desarrolla los conocimientos teóricos para resolver ejercicios que involucren análisis granulométrico. Determina el tamaño máximo de agregados	10 horas
ACTITUDINAL     Los alumnos asumen con responsabilidad las diferentes actividades programadas.     Los alumnos identifican los diferentes componentes del concreto.     Realiza trabajos grupales.     Asume con una actitud crítica y responsabilidad.	Participa en la evaluación de materiales. Comparte información acerca de la normatividad de materiales. Asume valores referenciales para controlar la calidad del agregado. Muestra el empeño al realizar sus tareas. Participa en forma permanente. Consulta cuando tienes dudas. Trabajo en equipo. Creatividad.	
Primera Evaluación	Consolida su aprendizaje	2 horas

#### **6.2 SEGUNDA UNIDAD:** Propiedades del concreto.

a. Total de horas de la unidad: 22 horas

b. Competencia : Describir las propiedades del concreto en el estado plástico y

endurecido.

Conocer los ensayos del concreto fresco y el

concreto endurecido.

c. Capacidades y Actitudes : Conoce las propiedades del concreto en estado fresco y del concreto

endurecido.

CONTENIDOS SIGNIFICATIVOS	INDICADORES DE LOGRO	TIEMP O
Propiedades del Concreto.		22 horas
CONCEPTUALES Generalidades Estructura interna del concreto.  Propiedades principales del concreto fresco trabajabilidad, compacidad, homogeneidad, segregación, exudación, contracción. Consistencia.  Propiedades principales del concreto endurecido Durabilidad del concreto, resistencia a la compresión, resistencia a la tensión, resistencia al cortante, resistencia a la torsión, Elasticidad, resistencia, extensibilidad.  Ensayos en obra Ensayos del concreto fresco de obra, evaluación de la calidad del concreto. Visita a obra	Define las propiedades del concreto concreto Define las propiedades del concreto endurecido.  Realiza la explicación de las propiedades del concreto.  Realiza los ensayos del concreto en estado fresco (cono de abrams)  Reconoce la segregación y exudación del concreto.  Ejercicios de aplicación en los ítem mencionados.	14 horas



#### FACULTAD DE INGENIERIA



#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

Segunda Evaluación	Consolida su aprendizaje	2 horas
<ul> <li>ACTITUDINAL</li> <li>Los alumnos asumen con responsabilidad las diferentes actividades programadas.</li> <li>Los alumnos identifican las diferentes propiedades del concreto.</li> <li>Realiza trabajos grupales.</li> <li>Asume con una actitud crítica y responsabilidad.</li> </ul>	Asume valores referenciales para controlar la calidad del concreto. Muestra el empeño al realizar sus tareas. Participa en forma permanente. Consulta cuando tienes dudas. Trabajo en equipo. Creatividad.	
- Escribe los conocimientos teóricos de las propiedades del concreto freso y para el concreto endurecido Escribe el concepto teórico de exudación para resolver ejercicios de propiedad del concreto fresco.	Desarrolla los conocimientos teóricos de las propiedades del concreto. Efectúa revisiones bibliográficas Maneja la información actualizada sobre las propiedades del concreto. Realiza la selección de las informaciones. Aplica y confronta los aspectos conceptuales con su realidad y entorno. Analizan y debaten con mapas conceptuales el comportamiento del concreto fresco y endurecido.	6 horas

#### **6.3 TERCERA UNIDAD:** Diseño de mezclas delConcreto.

a. Total de horas de la unidad: 36 horas

b. Competencia : Calcula y diseña mezclas de concreto, selecciona el método mas

optimo entre el ACI, Modulo de fineza de los agregados y curva

de fuller. Realizar procesos de dosificación de mezclas.

c. Capacidades y Actitudes : Conoce los procesos de dosificación de mezclas.

CONTENIDOS SIGNIFICATIVOS	INDICADORES DE LOGRO	TIEMP
Diseño de mezclas del Concreto.		36
Conceptuales Consideraciones básicas en el diseño de mezclas.  Descripción. Factores que influyen. Requisitos de un buen diseño. Interpretación de los resultados. Evaluación estadística de los resultados de resistencia.  Pasos y criterios de selección de valores en el diseño de mezclas. Pasos en el diseño de una mezcla de concreto. Criterios en la selección de valores de diseño.	Define el diseño de mezclas de concreto Define y clasifica los métodos para el diseño de mezclas de concreto. Analizan y debaten con mapas conceptuales los diversos métodos de diseño de mezclas. Realiza procesos de dosificación de mezclas.	24 horas
PROCEDIMENTAL  - Escribe los conocimientos teóricos de los métodos para el diseño de mezclas.  - Escribe el concepto teórico de los pasos en el diseño de una mezcla de concreto para resolver ejercicios de los diferentes métodos de diseño de mezclas.	Desarrolla los conocimientos teóricos para resolver ejercicios que involucren los métodos de diseño de mezclas Experimenta con dosificaciones recomendadas por los productores de concreto.	10 horas



#### FACULTAD DE INGENIERIA





#### **ACTITUDINAL** Participa en la producción de concreto. Expresa resultados obtenidos en laboratorio - Los alumnos asumen con responsabilidad y controla estos parámetros en el diseño de las diferentes actividades programadas. - Los alumnos identifican los diferentes Practica de laboratorio. métodos de diseño de mezclas de concreto. Muestra el empeño al realizar sus tareas. - Realiza trabajos grupales. Participa en forma permanente. Asume con una actitud crítica y Consulta cuando tienes dudas. responsabilidad. Trabajo en equipo. Creatividad. 2 horas Tercera evaluación Consolida su aprendizaje

#### 6.4 CUARTA UNIDAD: Concreto en obra.

a. Total de horas de la unidad: 10 horas

b. Competencia : Aplica técnicas para la colocación del concreto en obra, evalúa la

calidad del concreto durante el proceso de fabricación y terminado, describe y evalúa los diferentes equipos de construcción para

aplicar en las diferentes obras.

c. Capacidades y Actitudes : Conoce la producción de concreto en obra

CONTENIDOS SIGNIFICATIVOS	INDICADORES DE LOGRO	TIEMPO
Concreto en obra		10 horas







#### ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

CONCERTIALEC		
CONCEPTUALES  Preparación para la colocación del concreto Preparación para la colocación del concreto. Medida de los materiales, Mezclado, transporte, Colocación, compactación del concreto. Curado del concreto, tiempo de curado, formas de curado. Visita a obra. Requisitos generales en climas fríos Requisitos generales en climas cálidos  Control de calidad del concreto en Obra  Ensayos del concreto fresco (cono de abrams) y en estado endurecido. Variaciones en la resistencia. Aceptación o rechazo del concreto fresco. Aceptación o rechazo del concreto endurecido.  Elasticidad y flujo plástico Deformación y agrietamiento. Interpretación de fisuramientos.  Equipos  Mezcladora de concreto. Tipos de mezcladoras. Tiempo de Mezclado. Equipos de consolidación del concreto. Equipos de bombeo de concreto.	Define el concreto, reconoce y clasifica los tipos de concreto. Define y reconoce los componentes del concreto Define las propiedades del agregado. Evalúa materiales de acuerdo a normas para producción de concreto Experimenta con parámetros de control de calidad de la producción de concreto. Aplica propiedades para evaluar materiales. Reconoce el tamaño máximo del agregado. Reconoce el tamaño nominal máximo. Reconoce los tipos de transporte del Concreto en Obra. Diferencia los tipos de colocación de concreto en Obra. Reconoce los tipos de mezcladoras en Obra. Conoce la preparación del concreto en forma manual en Obra. Controla y aprende el tiempo de mezclado del concreto en la mezcladora.	6 horas
PROCEDIMENTAL  - Escribe los conocimientos teóricos para el control de calidad del concreto en estado fresco y estado endurecido.  - Escribe el concepto teórico para resolver ejercicios de propiedades del agregado.	Desarrolla los conocimientos teóricos para realizar el control de calidad del concreto en estado fresco y estado endurecido.	2 horas
- Los alumnos asumen con responsabilidad las diferentes actividades programadas Realiza trabajos grupales Asume con una actitud crítica y responsabilidad.	Participa en la evaluación de materiales. Comparte información acerca de la normatividad de materiales. Asume valores referenciales para controlar la calidad del agregado. Muestra el empeño al realizar sus tareas. Participa en forma permanente. Consulta cuando tienes dudas. Trabajo en equipo. Creatividad.	
Cuarta Evaluación	Consolida su aprendizaje	2 horas



# UNIVERSIDAD TECNOLIGICA DE LOS ANDES FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL



#### 7.- METODOS, TECNICAS Y ESTRATEGIAS A CONSIDERAR

Métodos	Técnicas
Activo - participativo Expositivo Didáctico Análisis y síntesis	Uso de transparencia y proyector multimedia para la proyección de diapositivas y videos. Seminarios prácticos Trabajo en equipo Análisis de casos reales Participación

#### **8.- MEDIOS Y MATERIALES**

Medios	Materiales
Auditivos	Voz humana
Visuales	Pizarra separatas
	transparen
	cias textos
audio visuales	proyector multimedia videos de ensayo de laboratorios internet

#### 9. EVALUACION

		Promedio Parcial 1							Promed	lio Parci	ial 2			Nota Final		
							PP1						PP2	PF	Α	PA
		PC 1	IF 1	EXP 1	EA 1	EP 1	(PC1+I F1+EXP 1+EA1 +EP1)/ 5	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	(PC2+IF 2+EXP2 +EA2+E P2)/5	(PP1+P P2)/2	Reemplaza al promedio final siempre que haya obtenido 7 como mínimo	
Códig o	Nombr es	Practica Calificada	Investigación Formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 01	Promedio Parcial 1	Practica Calificada	Investigación Formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 02	Promedio Parcial	Promedio Final	Aplazado	Promedio Acta
		del p abie	Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8				pron	nedio	notas pa parcial 2 9 hasta	estará	abiert	ón del o desde		Nota: La nota del aplazado será en la semana 17		



## UNIVERSIDAD TECNOLIGICA DE LOS ANDES FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL



#### Leyenda:

#### **Promedio Parcial 1**

=	PC1
п	IF1
=	EXP1
=	EA1
=	EP1
=	PP1
	= = = = = =

Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8

#### **Promedio Parcial 2**

Practica Calificada	=	PC2
Investigación Formativa	=	IF2
Exposición	=	EXP2
Evaluación Actitudinal	=	EA2
Examen Parcial 01	=	EP2
Promedio Parcial : (PC2+IF2+EXP2+EA2+EP2)/5	=	PP2

Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 2 estará abierto desde la semana 9 hasta la semana 16

#### **Nota Final**

Promedio Final: (PP1+PP2)/2	=	PF
Aplazado : Reemplaza al promedio final siempre que haya obtenido 7 como mínimo	=	A
Promedio Acta	=	PA

Nota: La nota del aplazado será en la semana 17

#### 10. BIBLIOGRAFIA GENERAL

- AUTOR. Abanto Castillo Flavio Tecnología del Concreto El Concreto, Teoría y Problemas. <a href="https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=12219&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto">https://biblionumber=12219&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto</a>
- AUTOR. Rivva López Enrique Diseño de mezcla Tecnología del Concreto El Concreto. <a href="https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=12244&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto">https://biblionumber=12244&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto</a>
- AUTOR. Neville A.M. Tecnología del Concreto El Concreto. <a href="https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5533&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto">https://biblionumber=5533&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto</a>
- AUTOR. Sánchez De Guzmán Diego Tecnología del Concreto El Concreto. <a href="https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=6414&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto">https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=6414&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto</a>
- AUTOR. Enrique Pasquel Carbajal, Tópicos de Tecnología del Concreto. <a href="https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=11707&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto">https://biblionumber=11707&query\_desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto</a>
- AUTOR. Editorial San Marcos. Tecnología del Concreto El Concreto. <a href="https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=12204&query">https://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=12204&query</a> desc=ti%2Cwrdl%3A%20tecnologia%20del%20concreto

Abancay, Setiembre del 2019