

**CONCURSO DE CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICA 2021 I  
SORTEO DE BALOTAS**

**FACULTAD DE: INGENIERÍA CIVIL  
POSTULANTE A DOCENTE**

**- DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE: INGENIERÍA CIVIL**

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA Y RÉGIMEN	ASIGNATURAS	Silabo que presenta para el concurso	Nº de Capítulos	Capitulo designado según sorteo
1	DÍAZ RODRIGUEZ, KARLA FIORELLA	AUXILIAR T.C	<b>PLAZA 1</b> Taller de Tesis I Saneamiento Ambiental. <b>Residuos Industriales (Teoría)</b>	Residuos Industriales (teoría)	Capítulo I: Introducción a Residuos Industriales Capítulo II: Tipos de Residuos Industriales Capítulo III: Efectos en la salud pública y el medio ambiente Capítulo IV: Gestión interna de los residuos industriales Capítulo V: Depósitos de seguridad Capítulo VI: Aplicación de las 6R Capítulo VII: Tratamiento de residuos industriales Capítulo VIII: Economía circular y residuos industriales	<b>Capítulo IV: Gestión interna de los residuos industriales</b>
2	HEREDIA BENAVIDES, RAUL	AUXILIAR T.C	<b>PLAZA Nº 3</b> Especialidad Estructuras: <b>Diseño de Acero Avanzado</b> Ingeniería Estructural Calculo Computarizado de Estructuras	Calculo Computarizado de Estructuras (E)	<b>Primera Unidad:</b> Capítulo I: Conceptos básicos Capitulo II: Comportamiento y modelos de estructuras <b>Segunda Unidad:</b> Capitulo III: Análisis estructural con elementos 1D Capitulo IV: Estructuras con elementos 2 D <b>Tercera Unidad</b> Capítulo V: Sistema estructural incluyendo elementos 2 D Capítulo VI: Análisis estructural no lineal con rotulas plásticas	<b>Capitulo III: Análisis estructural con elementos 1D</b>
3	ARIAS CALLUARI, KARINA	AUXILIAR T.C	<b>PLAZA 4</b> Especialidad Construcción: <b>Construcción de Infraestructura</b> Seminario de Tesis 1 Gerencia de Proyectos	Construcción de infraestructura (Seminario de tesis 1)	Capítulo 1: Sistema Constructivo en Adobe Capítulo 2: Sistema Constructivo en madera Capítulo 3 (a): Sistema Constructivo de Concreto Armado Capítulo 3 (b): Sistema Constructivo con materiales reciclados Capitulo 4: Implementación de Energías alternativas en la construcción de viviendas unifamiliares simples Capítulo 5: Calendario de Obra Capítulo 6: Estudio de Ruta Crítica y Ejecución por sectores de Obras civiles con Concreto Armado (Uso de Software) Capitulo 7: Tecnologías Constructivas Capítulo 8: Presentación de Proyectos Sociales para aplicar lo aprendido.	<b>Capitulo 7: Tecnologías Constructivas</b>

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	CATEGORÍA Y RÉGIMEN	ASIGNATURAS	Silabo que presenta para el concurso	Nº de Capítulos	Capitulo designado según sorteo
4	VILCA VÁSQUEZ, CARMEN ESTELA	AUXILIAR T.C	<b>PLAZA 5</b> <b>Tecnología del Concreto Avanzado</b> Concreto Reforzado I	Tecnología del concreto avanzado	<b>Primera Unidad:</b> Capítulo I: Fundamentos del concreto <b>Segunda Unidad:</b> Capítulo II: Cemento portland Capítulo III: Agregados para el concreto Capítulo IV: Agua para el concreto Capítulo V: Aditivos para el concreto <b>Tercera Unidad:</b> Capítulo VI: Dosificación de mezclas de concreto <b>Cuarta Unidad:</b> Capítulo VII: Durabilidad y curado del concreto <b>Quinta Unidad:</b> Capítulo VIII: Concreto en clima caluroso y frio <b>Sexta Unidad:</b> Capítulo IX: Concretos de alto desempeño y concretos especiales	<b>Capítulo VIII:</b> <b>Concreto en clima caluroso y frio</b>
5	OJEDA YAURI, RAFAEL CHRISTHIAN	AUXILIAR T.C	<b>PLAZA 5</b> <b>Tecnología del Concreto Avanzado</b> Concreto Reforzado I	Tecnología del concreto avanzado	<b>Primera Unidad</b> Capítulo I: Fundamentos del concreto <b>Segunda Unidad</b> Capítulo II: Cemento portland Capítulo III: Agregados para el concreto Capítulo IV: Agua para el concreto Capítulo V: Aditivos para el concreto <b>Tercera Unidad</b> Capítulo VI: Dosificación de mezclas de concreto <b>Cuarta Unidad</b> Capítulo VII: Durabilidad y curado del concreto <b>Quinta Unidad</b> Capítulo VIII: Concreto en clima caluroso y <b>Sexta Unidad</b> Capítulo IX: Concretos de alto desempeño y concretos especiales	<b>Capítulo IX:</b> <b>Concretos de alto desempeño y concretos especiales</b>

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL