

Clase Nº	Fecha	TEMA A DESARROLLAR	HT	CT	Nct	PR	FE		NE	Docente a cargo
							PL	TC		
1	18/08	M	Presentación de la Cátedra Materiales - generalidades Materiales pétreos naturales	3	1					Hippler
2	18/08	T	Generalidades - Muestreo sobre materiales. Posibilidades de almacenamiento				5		4	Klimczuk/Stevenson
3	25/08	M	Jornadas JIDeTeV							
4	25/08	T	Características Físicas de los Agregados Gruesos. Lajosidad y Elongación. Peso Unitario. Los Ángeles				5		4	Klimczuk/Stevenson
5	01/09	M	Génesis de Rocas - Producción y obtención de áridos pétreos. Granulometría y constantes físicas.	3	1					Hippler
6	01/09	T	Características Físicas de los Agregados Finos. Granulometría de Agregados. Constantes Físicas				5		4	Klimczuk/Stevenson
7	08/09	M	Procesos de obtención de los agregados naturales.	3	1					Hippler
8	08/09	T	Cemento Pórtland. Resistencia Mecánica. Peso Específico. Densidad Suelta y Compacta. Pasta de Consistencia Normal. Principio y Fin de Fragüe.				5		4	Klimczuk/Stevenson
9	15/09	M	Cementantes - Cales, Puzolanas y Cementos	3	1					Hippler
10	15/09	T	Mezclas Granulométricas. Ensayo de Probetas de mortero a 7 días.				5		4	Klimczuk/Stevenson
11	22/09	M	Cemento Pórtland - Fabricación - Composición e Hidratación	3	1					Hippler
12	22/09	T	Características Físicas de los Agregados Gruesos. Lajosidad y Elongación. Peso Unitario. Los Ángeles							Klimczuk/Stevenson
13	29/09	M	Cemento Pórtland - Clasificación y usos.	3	1					Hippler
14	29/09	T	Mezclas Granulométricas. Curvas Límites según su utilización.				5		4	Klimczuk/Stevenson
15	06/10	M	Hormigones de cemento pórtland. Tecnología del hormigón.	3	1					Hippler
16	06/10	T	Hormigón de Cemento Pórtland. Elaboración de Probetas de Hormigón - Cono de Abrams. Determinación del contenido de Aire. Moldeo de probetas.				5		4	Klimczuk/Stevenson
17	13/10	M	1er PARCIAL							
18	13/10	T	Encabezado de Probetas de Hormigón y Cerámicos				5		4	Klimczuk/Stevenson
19	20/10	M	Maderas. Clasificación y Usos.	3	1					Hippler
20	20/10	T	Recup. 1er. PARCIAL							
21	27/10	M	Tecnología de la madera - Tratamientos- Propiedades - Ensayos y normas- Oferta comercial.	3	1					Hippler
22	27/10	T	Hormigón de Cemento Pórtland. Encabezado y Ensayo a Compresión de				5		4	Klimczuk/Stevenson
23	03/11	M	Materiales Metálicos. Aceros y Aluminios	3	1					Hippler
24	03/11	T	Materiales cerámico				5		4	Klimczuk/Stevenson
25	10/11	M	Materiales Cerámicos. Vidrios y fibras de vidrio	3	1					Hippler
26	10/11	T	Madera. Clasificación				5		4	Klimczuk/Stevenson
27	17/11	M	2do. PARCIAL							
28	17/11	T	Madera. Ensayo a flexión				5		4	Klimczuk/Stevenson
29	24/11	M	Recup. 2do. PARCIAL							
30	24/11	T	Materiales Metálicos. Ensayo a tracción de barras de cero. Ensayo de Probetas de mortero a 28 días. Estabilidad de Rocas Basálticas.				5		4	Klimczuk/Stevenson
31	01/12	T	Regularización de Asignatura							