

PROGRAMACIÓN GRABACIÓN ENSAYES DE LABORATORIOS ESCUELA CONSTRUCCIÓN CIVIL

TURNOS - PROGRAMACIÓN ENSAYES - FUNCIONARIOS- ACADÉMICOS - ESTUDIANTES - MES NOVIEMBRE 2020

FECHA	HORARIO	ASIGNATURAS	PROFESOR CATEDRA/LABORATORIO	LABORATORISTA	FILMADORES	EXPERIENCIAS	INSUMOS	
LUNES 16	10:00-12:30			SR. JUAN ABARCA	Andrés Hetzler Fangmeier Sofía Hukdhs Donoso	Preparación de salas	Horno, Pala, recipientes para secado	
				SR. VICTOR ESCUDERO		Preparación de salas		
		IEC 222 Materiales de Ingeniería (4° sem)		SR. MANUEL ORTÍZ		Presentación del laboratorio básico de microbiología y equipos		
MARTES 17	10:00-12:30	IEC 315 Geotecnia (5°sem)	Prof. Fernando Salas Riquelme	SR. JUAN ABARCA	Andrés Hetzler Fangmeier Sofía Hukdhs Donoso	1.- Ensaye Nro. 1 "Identificación y descripción visual de suelos", realizado martes 17/NOV/20 realizado por prof. Fernando Salas	Serie tamices de ensayo según NCh 1022 , Balanzas digitales , de 1 y 0,1 gramo, Espátulas brochas , recipientes para secado y pesaje	
				SR. VICTOR ESCUDERO		2.- Ensaye Nro. 2 "Análisis granulométrico de suelos", realizado martes 17/NOV/20 por prof. Fernando Salas		
MIÉRCOLES 18	10:00-12:30	IEC 315 Geotecnia (5°sem)	Prof. Gustavo Pacheco Hernández	SR. JUAN ABARCA	Andrés Hetzler Fangmeier Sofía Hukdhs Donoso	3.- Ensaye Nro. 3 "Límites de Atterberg", realizado miércoles 18/NOV/20 por prof. Gustavo Pacheco	Plato de evaporación de porcelana, espátulas Aparato de límite líquido o de Casagrande, acanalador, recipientes para las muestras(cápsulas), horno, placa de vidrio esmerilado(Superficie de amasado),	
				SR. VICTOR ESCUDERO				
JUEVES 19	10:00-12:30	IEC 315 Geotecnia (5°sem)	Prof. Fernando Salas Riquelme	SR. JUAN ABARCA	Andrés Hetzler Fangmeier Sofía Hukdhs Donoso	4.- Ensaye Nro. 4 "Proctor modificado", realizado jueves 19/NOV/20 por prof. Fernando Salas	Proctor: Molde metálico cilíndrico de 100 o 150 mm diámetro nominal, pisón metálico, con una masa de 4500 +/- 10 gr. y altura de caída de 460 +/- 2 mm, probetas graduadas, balanza, horno, regla de acero, tamices, herramientas de mezclado, pailas, cuchara, llana, espátula.CBR:Prensa de ensaye, capacidad mínima de 44,5 KN, moldes metálicos cilíndrico (152,4 +/- 0,7 mm de diámetro y 1,77 +/- 0,1 mm de altura), disco espaciador metálico, Pison, Aparato para medir expansión, cargas según norma, Piston de penetración.	
				SR. VICTOR ESCUDERO		5.- Ensaye Nro. 5 "Razón de soporte de California, CBR", realizado jueves 19/NOV/20 por prof. Fernando Salas		
						6.- "Muestra de equipos", realizado 19/NOV/20, realizado jueves 19/NOV/20 por prof. Fernando Salas		
VIERNES 20	10:00-12:30	IEC 222 Materiales de Ingeniería (4° sem)	Prof. Andrés Jamet Aguilar	SR. ALDO RAMIREZ	Andrés Hetzler Fangmeier Sofía Hukdhs Donoso	1.- Ensaye Nro. 1 "Análisis granulométrico de áridos", realizado viernes 20/NOV/20 por prof. Andrés Jamet		
		IEC 312 Tecnología de Hormigón (5° sem)				SR. VICTOR ESCUDERO		2.- Ensaye Nro. 2 "Confección de hormigón de prueba", realizado viernes 20/NOV/20 por prof. Andrés Jamet
								3.- "Muestra de equipos, mallas, compresión y flexotracción de probetas", realizado viernes 20/NOV/20 por profesor Andrés Jamet