



FACULTAD DE	INGENIERIA CIVIL
DEPARTAMENTO O AREA	INGENIERÍA GEOTECNICA

REGISTRO DE SUBSISTEMAS DE EVALUACIÓN DE CURSO-SECCIÓN POR FACULTADES

Periodo 2022-1

NOMBRE DEL CURSO	TALLER DE INGENIERIA GEOTECNICA	SISTEMA DE EVALUACIÓN	D
CODIGO	MS-952	SECCION	G
		SUBSISTEMA DE EVALUACIÓN	

INDICACIONES: Se entiende por Prácticas Calificadas (PC) las siguientes: Práctica de aula (PA), laboratorios (LA), trabajos escalonados (TE), monografías (MO), proyectos (PR), talleres (TA), trabajos de investigación (TI) y trabajos de campo (TC). La nota final o promedio final de la práctica calificada (NF) es el promedio ponderado de todas las prácticas calificadas programadas (el número máximo de evaluaciones es de 12).

Nº	TIPO Y NÚMERO DE PRÁCTICAS CALIFICADAS	FECHA DE EVALUACIÓN	DOCENTE QUE REGISTRA NOTAS EN ORCE	SI NO SE ELIMINA LA PRÁCTICA MARCAR CON UNA "X"	PESO DE LA PRÁCTICA CALIFICADA
01	TA-1	04/05/22	ZENON AGUILAR BARDALES		0.7
02	TA-2	19/05/22	ZENON AGUILAR BARDALES		
03	PA-1	26/05/22	ZENON AGUILAR BARDALES	X	
04	TA-3	22/06/22	ZENON AGUILAR BARDALES		
05	TA-4	07/07/22	ZENON AGUILAR BARDALES		
06	PA-2	20/07/22	ZENON AGUILAR BARDALES	X	0.3
07	TE-1	21/07/22	ZENON AGUILAR BARDALES		

FÓRMULA A UTILIZAR EN EL SUBSISTEMA DE EVALUACIÓN:

PROMEDIO FINAL DE LAS PRÁCTICAS CALIFICADAS	$PF = \frac{0.7(\Sigma PC + \Sigma TA)}{5} + 0.3(TE)$
---	---

Aspectos aclarativos de la fórmula: (*) Se elimina una nota de TA más desfavorable

Nota: Documento necesario que debe entregar la Facultad, según Norma Técnica Peruana NTP-ISO/IEC 17799:2007 EDI.

Tecnología de la Información. Código de buenas prácticas para la gestión de la seguridad de la información, que forma parte del Ejercicio del Control Preventivo por la Contraloría General de la República.



V°B° JEFE DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO

DOCENTE (FIRMA DIGITAL)

NOTA: Enviar el formato al Sr. Javier Leyva Urpe
Correo: javier.leiva@uni.edu.pe

Plazos límites para registrar notas de prácticas en ORCE:
Sistema de Evaluación F-G-H: 23 de Julio
Sistema de Evaluación D: 30 de Julio