



FACULTAD DE	INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO O ÁREA	HIDRAÚLICA E HIDROLOGÍA

REGISTRO DE SUBSISTEMAS DE EVALUACIÓN DE CURSO-SECCIÓN POR FACULTADES

Periodo 2022-1

NOMBRE DEL CURSO		Mecánica de Fluidos II		SISTEMA DE EVALUACIÓN	G
CÓDIGO	HH 224	SECCIÓN	H	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	PA-1	05 Mayo	Edgar Rodríguez Z.		1
02	PA-2	19 Mayo	Patricio Pareja C.		1
03	PA-3	26 Mayo	Edgar Rodríguez Z.		1
04	PA-4	22 Junio	Patricio Pareja C.		1
05	PA-5	06 Julio	Edgar Rodríguez Z.		1
06	PA-6	13 Julio	Patricio Pareja C.		1
07	LA-1	10 Junio	Edgar Rodríguez Z.	X	1
08	LA-2	19 Julio	Patricio Pareja C.	X	1
09					

FÓRMULA A UTILIZAR EN EL SUBSISTEMA DE EVALUACIÓN:

PROMEDIO FINAL DE LAS PRÁCTICAS CALIFICADAS	$NF = \frac{\sum_1^4 PA + \sum_1^2 LA}{6}$
--	--

Aspectos aclarativos de la fórmula:	
SE ELIMINAN DOS PRACTICAS DE AULA (Las dos notas más bajas)	

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

NOTA: Enviar el formato a la Sra. Erika Vidal Ardiles
Correo: evidala@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