



FACULTAD DE	INGENIERIA CIVIL
DEPARTAMENTO O AREA	ESTRUCTURAS

REGISTRO DE SUBSISTEMAS DE EVALUACIÓN DE CURSO-SECCIÓN POR FACULTADES

Periodo 2022-1

NOMBRE DEL CURSO	INGENIERÍA ANTISÍSMICA		SISTEMA DE EVALUACIÓN	F
CODIGO	EC231	SECCION	I	--

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	PC-1	22/04/22	Roque Sánchez		1
02	PC-2	29/04/22	Erika Flores		1
03	PC-3	13/05/22	Roque Sánchez		1
04	PC-4	27/05/22	Erika Flores		1
05	PC-5	17/06/22	Erika Flores		1
06	PC-6	24/06/22	Roque Sánchez		1
07	PC-7	08/07/22	Erika Flores		1
08	PC-8	15/07/22	Roque Sánchez	X	1

FÓRMULA A UTILIZAR EN EL SUBSISTEMA DE EVALUACIÓN:

PROMEDIO FINAL DE LAS PRÁCTICAS CALIFICADAS	$NF = \frac{\sum \text{TODAS LAS PRACTICAS} - \sum \text{DOS NOTAS MAS BAJAS}}{6}$
--	--

Aspectos aclarativos de la fórmula:	La práctica N°8 es no anulable

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 al DAE

Correo: estructuras_fic@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