



<b>FACULTAD DE</b>	<b>INGENIERIA CIVIL</b>
<b>DEPARTAMENTO O AREA</b>	<b>ESTRUCTURAS</b>

## REGISTRO DE SUBSISTEMAS DE EVALUACIÓN DE CURSO-SECCIÓN POR FACULTADES

Periodo 2022-1

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>				<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>	
<b>CODIGO</b>	ES931	<b>SECCION</b>	I	<b>SUBSISTEMA DE EVALUACIÓN</b>	G

**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 PROGRAMADA DE LA PRÁCTICA	PROFESOR QUE CALIFICA	SI NO SE ELIMINA LA PRÁCTICA MARCAR CON UNA "X"	PESO DE LA PRÁCTICA CALIFICADA
01	PC1	2/5/22	Ing. Evandro Pandia		Peso1
02	PC2	16/5/22	Ing. Evandro Pandia		Peso1
03	PC3	23/5/22	Dr. Guillermo Huaco	X	Peso2
04	PC4	20/6/22	Ing. Evandro Pandia		Peso1
05	PC5	11/7/22	Dr. Guillermo Huaco		Peso1
06	PC6	25/7/22	Dr. Guillermo Huaco	X	Peso2

## FÓRMULA A UTILIZAR EN EL SUBSISTEMA DE EVALUACIÓN:

<b>NOTA FINAL DE LAS PRÁCTICAS CALIFICADAS</b>	$P.P = ((\text{Suma de las 3 mejores}[PC1, PC2, PC4, PC5]) + 2PC3 + 2PC6) / 6$
--	--

Aspectos aclarativos de la fórmula:	Se eliminan la menor nota entre PC1, PC2, PC4 y PC5. PC3 y PC6 son trabajos grupales que no se anulan.



V°B° JEFE DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO

DOCENTE