

ESTRUCTURAS METALICAS: TRABAJO DE INVESTIGACION DOCUMENTAL Y DE TERRENO - 2018

ITEM	ASPECTO A EVALUAR	COEFICIENTE DE IMPORTANCIA	CALIFICACION						
			7	6	5	4	3	2	1
A	Cumplimiento del plazo de entrega	n=0,75	A tiempo	Atraso hasta 1 hora	Atraso hasta 3 hora	Atraso hasta 24 horas	Atraso hasta 48 horas	Atraso hasta 72 horas	Atraso superior a 72 horas
B	Integridad y formalidad del trabajo	m=0,75	Completo		1 aspecto incompleto	2 aspectos incompletos		3 y más aspectos incompletos	
C	Cumplimiento del objetivo pedagógico de la investigación documental	p=1,25	Cumple plenamente		1 aspecto incompleto	Cumple parcialmente		No cumple	
D	Cumplimiento del objetivo pedagógico de la investigación de terreno	q=1,25	Cumple plenamente	Sólo 1 observación menor	Hasta 3 observaciones menores	Más de 3 observaciones menores o 2 observaciones significativas		Más de 2 observaciones significativas	

CONDICIONES DE REALIZACIÓN DEL TRABAJO:

- 1.- Cada Tema podrá ser realizado por un máximo de 2 estudiantes del curso lectivo.
- 2.- Se deberá realizar en 2 etapas: la primera corresponde a una investigación a nivel de información recopilada en textos, catálogos y paper's.
- 3.- La segunda etapa corresponde a una documentación levantada en terreno en obras que traten el tema investigado, por medio de fotografías, videos o medios similares. Se apreciará la originalidad de las fotografías, y la o las visitas a obra realizadas por los estudiantes.
- 4.- La calificación final del trabajo corresponde a la raíz cuarta de los 4 factores consultados en los aspectos evaluativos, tomando en cuenta la importancia de cada uno.

CALIFICACION FINAL	 $\sqrt[4]{A^n * B^m * C^p * D^q}$	CONDICIÓN= $n + m + p + q = 4$
---------------------------	--	---------------------------------------