EXPLICACIÓN CÁLCULO NOTAS TALLER PLOT

Las calificaciones que se han tenido en cuenta para calcular la nota de cada alumno en el Taller del Plot son las siguientes:

- Nota Grupal (NG):
 - o RPP = Puntos Rúbrica privada profesor.
 - o RCA = Puntos rubrica campus, realizada por el grupo revisor.
 - o RCP = Puntos rubrica campus, realizada por el profesor.
 - o MP = Media de los puntos obtenidos por los alumnos de un grupo, en la prueba individual. Sólo se han tenido en cuenta para la media a los alumnos del grupo que se presentaron a la prueba individual.

La Nota Grupal en puntos se calcula del siguiente modo:

$$PNG = (0.30 * RPP + 0.30 * (PCA + RCP/2) + 0.4 * MP)$$

La máxima puntuación que se puede sacar en la PNG es 27,1 puntos (esto sería el 10).

Se calculará la NG numérica del siguiente modo:

$$NG = PNG*10/27.1$$

- Nota Individual (NI)
 - o PNI=Puntos obtenidos por el alumno en la prueba individual del plot. Siendo la máxima puntuación 25 puntos (esto sería el 10).

Se calculará la NI numérica del siguiente modo:

$$NI = PNI*10/27,1$$

Así, la **Nota Final** de cada alumno para el taller del plot se calcula aplicando la siguiente fórmula:

$$NF = 0.4 * NG + 0.6 * NI$$

Grupo	PL1-T-a			
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)		Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
El tono de la redacción	SI (2)		NO(1)	
invita a probar el comando				
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
comandos es				
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38), 1-40% dif puntos en otro caso)		
otro grupo se corresponde con la del profesor				en otro caso)
con la dei profesor				
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19			
privada Profesor (Suma				
puntos obtenidos) RCA: Puntos rubrica	XX/38			
campus otro grupo	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
RCP: Puntos rubrica	XX/38			
campus profesor				
MP: Media puntos	XX/25			
evaluación individual				
grupo	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1= nota final			
NG: Nota Grupal	[(U,5U * KPP + U,5U * ((KC	LA+KCP]/2) + (J.4 NIP) 10/2	/,1- IIUld IIIIdi

Grupo	PL1-T-b		
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
		<u> </u>	
El tono de la redacción	SI (2)	NO(1)	
invita a probar el comando			
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
comandos es			
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38),	
otro grupo se corresponde		1-40% dif puntos	en otro caso)
con la del profesor			
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19		
privada Profesor (Suma			
puntos obtenidos) RCA: Puntos rubrica	XX/38		
campus otro grupo	7/7/30		
RCP: Puntos rubrica	XX/38		
campus profesor			
MP: Media puntos	XX/25		
evaluación individual			
grupo			

NG: Nota Grupal	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1= nota final			
Grupo	PL2-T-a			
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)		Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)		Mala(1)
El tono de la redacción	SI (2)	NO(1)		
invita a probar el comando				
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3)		Mala(1)
comandos es				
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38),		
otro grupo se corresponde		1-40% dif puntos en otro caso)		
con la del profesor				
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19			
privada Profesor (Suma	·			
puntos obtenidos)				
RCA: Puntos rubrica	XX/38			
campus otro grupo				
RCP: Puntos rubrica	XX/38			
campus profesor				
MP: Media puntos	XX/25			
evaluación individual				
grupo	(0.20 * DDD + 0.20 * //DC	\	4*NAD*10/2	7.1- note final
NG: Nota Grupal	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RC/	4+K(P)/2)+0.4	4"IVIP)"10/2	/,1= nota final

	T		1
Grupo	PL2-T-b		
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
El tono de la redacción	SI (2)	NO(1)	
invita a probar el comando			
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
comandos es			
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38),	
otro grupo se corresponde		1-40% dif puntos	en otro caso)
con la del profesor			
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19		
privada Profesor (Suma			
puntos obtenidos)			
RCA: Puntos rubrica	XX/38		
campus otro grupo			
RCP: Puntos rubrica	XX/38		
campus profesor			

MP: Media puntos	XX/25			
evaluación individual				
grupo				
NG: Nota Grupal	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1= nota final			
Grupo	PL3-T-a			
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)		Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable	(3)	Mala(1)
	. ,		` '	<u> </u>
El tono de la redacción	SI (2)		NO(1)	
invita a probar el	31 (2)		110(1)	
comando				
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3	3)	Mala(1)
comandos es	240.14(0)		.,	(2)
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(1 si dif punto	os < 3,04 (8%38),
otro grupo se corresponde	31 (2)		-	en otro caso)
con la del profesor			rozo an pantos	ch ono casoj
con la del profesor				
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19		Ī	
RPP: Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma	XX/19			
puntos obtenidos)				
RCA: Puntos rubrica	XX/38			
campus otro grupo	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
RCP: Puntos rubrica	XX/38			
campus profesor	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
MP: Media puntos	XX/25			
evaluación individual	70(723			
grupo				
NG: Nota Grupal	(0.30 * RPP + 0.30 * ((RC	RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1= nota final		7.1= nota final
	1 (-) (1 -	- 11	- , -,	,
Grupo	PL3-T-b			
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable	(3)	Mala(1)
	, ,	+ -	• •	<u> </u>
El tono de la redacción	SI (2)	<u> </u>	NO(1)	1
invita a probar el	J1 (4)		110(1)	
comando				
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3	3)	Mala(1)
comandos es	_ = ===================================		,	(=/
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO/	1 si dif nunta	oc < 2 04 (8%20)
otro grupo se corresponde	J1 (4)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38) 1-40% dif puntos en otro caso)		
con la del profesor		1-4	1070 dii puiitos	cii otio casoj
Son id del profesor				
DDD: Direct - DAI:	VV /10		ı	
RPP: Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma	XX/19			
privada Profesor (Suma puntos obtenidos)				
	XX/38		-	
RCA: Puntos rubrica	^^/30			

campus otro grupo

RCP: Puntos rubrica	XX/38			
campus profesor				
MP: Media puntos	XX/25			
evaluación individual				
grupo				
NG: Nota Grupal	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RC	A+RCP)/2) + (0.4*MP)*10/2	7,1= nota final
Grupo	PL4-T-a	, ,	,	
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)		Mala(1)
	. ,	<u> </u>	<u>, </u>	
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)		Mala(1)
Redaction	Buella(5)	IVICJOI abici	.5)	IVIdid(1)
	a. (a)			
El tono de la redacción	SI (2)		NO(1)	
invita a probar el				
comando	_			
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3	5)	Mala(1)
comandos es				
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(si dif punte 	os < 3,04 (8%38),
otro grupo se corresponde		1-4	0% dif puntos	en otro caso)
con la del profesor				
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19			
privada Profesor (Suma	7.0.4 25			
puntos obtenidos)				
RCA: Puntos rubrica	XX/38			
campus otro grupo	707,50			
RCP: Puntos rubrica	XX/38			
campus profesor	707,50			
MP: Media puntos	XX/25			
evaluación individual	70723			
grupo				
NG: Nota Grupal	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1= nota final			
110. Hota Grapai	(10,50 MT 1 0,50 ((NCATNCE)/2) + 0.4 WIF) 10/27,1- HOLD HIND			
Grupo	PL4-T-b			

Grupo	PL4-T-b			
Presentación	Buena (5) Correcta(3))	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)		Mala(1)
El tono de la redacción	SI (2)		NO(1)	
invita a probar el comando				
La explicación de los	Buena(5)	Mejorable(3)		Mala(1)
comandos es				
La revisión del trabajo de	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8% 1-40% dif puntos en otro ca		
otro grupo se corresponde				en otro caso)
con la del profesor				
RPP: Puntos Rúbrica	XX/19			
privada Profesor (Suma	\^\/ 13			
puntos obtenidos)				

RCA: Puntos rubrica	XX/38		
campus otro grupo			
RCP: Puntos rubrica	XX/38		
campus profesor			
MP: Media puntos	XX/25		
evaluación individual			
grupo			
NG: Nota Grupal	(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1= nota final		