

## **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**):
  - RPP = Puntos Rúbrica privada profesor.
  - RCA = Puntos rubrica campus, realizada por el grupo revisor.
  - RCP = Puntos rubrica campus, realizada por el profesor.
  - 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).

$$\text{El 10 es } 27,1 = 0,3*19 + 0,30*(38+38/2) + 0,4*25$$

Se calculará la NG numérica del siguiente modo:

$$\mathbf{NG = PNG*10/27,1}$$

- Nota Individual (**NI**)
  - 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:

$$\mathbf{NI = PNI*10/27,1}$$

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

$$\mathbf{NF = 0,4 * NG + 0,6* NI}$$

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

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

<b>NG: Nota Grupal</b>	$(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1=$ 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 invita a probar el comando	SI (2)		NO(1)
La explicación de los comandos es	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
La revisión del trabajo de otro grupo se corresponde con la del profesor	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38), 1-40% dif puntos en otro caso)	
<b>RPP:</b> Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma puntos obtenidos)	XX/19		
<b>RCA:</b> Puntos rubrica campus otro grupo	XX/38		
<b>RCP:</b> Puntos rubrica campus profesor	XX/38		
<b>MP:</b> Media puntos evaluación individual grupo	XX/25		
<b>NG: Nota Grupal</b>	$(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1=$ nota final		

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

<b>MP:</b> Media puntos evaluación individual grupo	XX/25		
<b>NG:</b> 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)
El tono de la redacción invita a probar el comando	SI (2)		NO(1)
La explicación de los comandos es	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
La revisión del trabajo de otro grupo se corresponde con la del profesor	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38), 1-40% dif puntos en otro caso)	
<b>RPP:</b> Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma puntos obtenidos)	XX/19		
<b>RCA:</b> Puntos rubrica campus otro grupo	XX/38		
<b>RCP:</b> Puntos rubrica campus profesor	XX/38		
<b>MP:</b> Media puntos evaluación individual grupo	XX/25		
<b>NG:</b> Nota Grupal	$(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1=$ nota final		

Grupo	PL3-T-b		
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
El tono de la redacción invita a probar el comando	SI (2)		NO(1)
La explicación de los comandos es	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
La revisión del trabajo de otro grupo se corresponde con la del profesor	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38), 1-40% dif puntos en otro caso)	
<b>RPP:</b> Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma puntos obtenidos)	XX/19		
<b>RCA:</b> Puntos rubrica campus otro grupo	XX/38		

<b>RCP:</b> Puntos rubrica campus profesor	XX/38		
<b>MP:</b> Media puntos evaluación individual grupo	XX/25		
<b>NG:</b> Nota Grupal	$(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1=$ nota final		
Grupo	PL4-T-a		
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
El tono de la redacción invita a probar el comando	SI (2)	NO(1)	
La explicación de los comandos es	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
La revisión del trabajo de otro grupo se corresponde con la del profesor	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38), 1-40% dif puntos en otro caso)	
<b>RPP:</b> Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma puntos obtenidos)	XX/19		
<b>RCA:</b> Puntos rubrica campus otro grupo	XX/38		
<b>RCP:</b> Puntos rubrica campus profesor	XX/38		
<b>MP:</b> Media puntos evaluación individual grupo	XX/25		
<b>NG:</b> Nota Grupal	$(0,30 * RPP + 0,30 * ((RCA+RCP)/2) + 0.4*MP)*10/27,1=$ nota final		

Grupo	PL4-T-b		
Presentación	Buena (5)	Correcta(3)	Mala(1)
Redacción	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
El tono de la redacción invita a probar el comando	SI (2)	NO(1)	
La explicación de los comandos es	Buena(5)	Mejorable(3)	Mala(1)
La revisión del trabajo de otro grupo se corresponde con la del profesor	SI (2)	NO(1 si dif puntos < 3,04 (8%38), 1-40% dif puntos en otro caso)	
<b>RPP:</b> Puntos Rúbrica privada Profesor (Suma puntos obtenidos)	XX/19		

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