

Orden	Nombre	Parcial 1	Parcial 2	Parcial 3	Parcial 4	Parcial 5	Parcial 6	Parcial 7	Parcial 8	Parcial 9	Prom Con aplazos	Prom sin Aplazos	Aprobados S-N
1	Garcia, Jorge												
2	Lopez, Marcelo												
3	Garnica, Alejandra												
4	Salvio, Flavia												
5	Alejo, Miguel												
6	Cancinos, Carlos												
7	Sorteiz, Lucio												
8	Martinez, Carlos												
9	Antoni, Carla												
10	Salvino, Anastacio												
11	Carlusco, Maximo												
12	Sorrentino, Carlos												
13	Carino, Antonia												
14	Solbes, Carmelo												
15	Vicente, Gabriel												
16	Samino, Maxima												
17	Lopez, Augusto												
18	Cantos, Alejandra												

Cantidad de Alumnos con Promedios < 4 (c/aplazos)	
Cantidad de Alumnos con Promedios > 7 (S/aplazos)	

Promedio del Curso c/aplazos	
Promedio del curso sin aplazos	

- 1 Crear una planilla con el siguiente formato con 25 filas
- 2 Completar automaticamente las notas de los Parciales 1,2 y 3 con notas entre 3 y 9
- 3 Completar automaticamente las notas de los Parciales 1,2 y 3 con notas entre 1 y 10
- 4 Completar automaticamente las notas de los Parciales 1,2 y 3 con notas entre 4 y 8
- 5 Copiar los valores de las celdas hacia otra hoja y llamarla PROMEDIOS

- 6 Ocultar la hoja con los datos originales
- 7 En hoja PROMEDIOS Calcular el promedio de notas redondando hacia arriba con dos caracteres decimales SIN CONSIDERAR notas menores a 4
- 8 En hoja PROMEDIOS Calcular el promedio final de los alumnos sin considerar las notas menores a 4. Redondear a dos decimales hacia arriba
- 9 Calcular los Aprobados, indicando S o N si es  $\geq 4$  considerando unicamente los promedios con aplazos
- 10 Resaltar automaticamente en rojo las notas desaprobadas
- 11 En hoja PROMEDIOS Calcular la cantidad de alumnos con (PROMEDIOS con aplazos) menores a 4. Redondear a dos decimales hacia arriba
- 12 En hoja PROMEDIOS Calcular la cantidad de alumnos con (PROMEDIOS sin aplazos) mayores a 7
- 13 Crear una hoja GRAFICOS
- 14 En la hoja GRAFICOS Realizar un gráfico que compare los promedios calculados (columnas M y N)
- 15 Realizar 3 gráficos adicionales.
- 16 Proteger el Archivo con contraseña de escritura