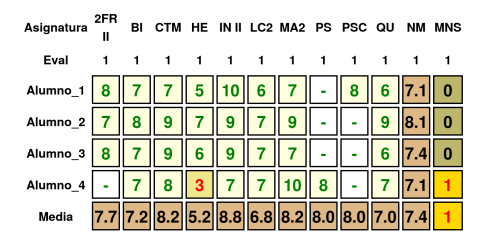
Acta de la 1^a evaluación

Informe actilla:



Resultados generales:

Resumen

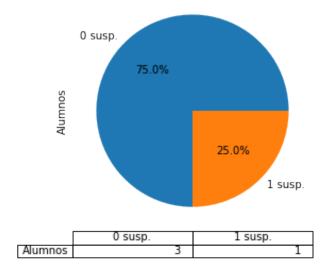
Eval	N_al	Media	N_susp	Susp_alu
1	4	7.42	1	0.25

Tenemos los siguientes datos: la nota media es 7.42, el número de suspensos es 1, el número de suspensos por alumno es 0.25

Resumen de suspensos

	0 susp.	1 susp.	2 susp.	$3 \circ 4$ susp.	> 4 susp.
Alumnos	3	1	0	0	0

Alumnos y suspensos

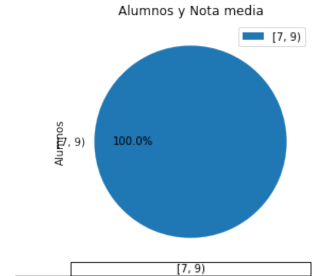


Alumnos con suspensos:

- Con 1 asignaturas:
 - Alumno_4 (HE)

Resumen de nota media

	[0, 3)	[3, 4)	[4, 5)	[5, 6)	[6, 7)	[7, 9)	[9, 10)
Alumnos	0	0	0	0	0	4	0

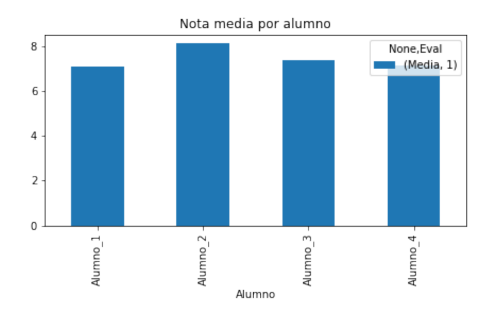


Alumnos

Notas medias

Alumnos

Alumno	('Media', 1)
Alumno_1	7.11
$Alumno_2$	8.12
$Alumno_3$	7.38
$Alumno_4$	7.12



Resultados por alumno

 ${\bf Alumno_1}~$ Alumno_1 en la 1ªev: la nota media es 7.11, el número de suspensos es 0

Eval	2FR II	BI	CTM	HE	IN II	LC2	MA2	PSC	QU
1	8	7	7	5	10	6	7	8	6

Por tanto: 2FR II es 8, BI es 7, CTM es 7, HE es 5, IN II es 10, LC2 es 6, MA2 es 7, PSC es 8, QU es 6

 ${\bf Alumno_2}~$ Alumno_2 en la 1ªev: la nota media es 8.12, el número de suspensos es 0

Eval	2FR II	BI	CTM	HE	IN II	LC2	MA2	QU
1	7	8	9	7	9	7	9	9

Por tanto: 2FR II es 7, BI es 8, CTM es 9, HE es 7, IN II es 9, LC2 es 7, MA2 es 9, QU es 9

 ${\bf Alumno_3}~$ Alumno_3 en la 1ªev: la nota media es 7.38, el número de suspensos es 0

Eval	2FR II	BI	CTM	HE	IN II	LC2	MA2	QU
1	8	7	9	6	9	7	7	6

Por tanto: 2FR II es 8, BI es 7, CTM es 9, HE es 6, IN II es 9, LC2 es 7, MA2 es 7, QU es 6

 ${\bf Alumno_4}~$ Alumno_4 en la 1ªev: la nota media es 7.12, el número de suspensos es 1

• Suspende 1 asignaturas: HE

Eval	BI	CTM	HE	IN II	LC2	MA2	PS	QU
1	7	8	3	7	7	10	8	7

Por tanto: BI es 7, CTM es 8, HE es 3, IN II es 7, LC2 es 7, MA2 es 10, PS es 8, QU es 7