



IES MERINDADES DE CASTILLA



Comunidad Europea
Fondo Social Europeo



Junta de
Castilla y León

Consejería de Educación

IES MERINDADES DE CASTILLA

CONVOCATORIA ORDINARIA DE LA EBAU

JUNIO 2022

	<u>EN IES MERINDADES</u>	<u>ALUMNOS APROBADOS EN LA PROVINCIA DE BURGOS</u>
<u>ALUMNOS PRESENTADOS</u>	25 (80,65%)	1481 (67,23%)
<u>ALUMNOS APROBADOS</u>	21 (84%)	1453 (98,11%)
<u>MEDIA DE LA FASE OBLIGATORIA</u>	6,02	7,10
<u>DIFERENCIA ENTRE EL EXPEDIENTE ACADÉMICO Y LA FASE OBLIGATORIA</u>	-1,42	-0,69

ASIGNATURA	FASE GENERAL						
	PRESENTADOS		NOTA IGUAL O SUPERIOR A 5			NOTA MEDIA	
	T	%	T	MERINDADES	BURGOS	MERINDADES	BURGOS
Lengua Cast. y Literatura	25	80,65%	20	80%	86,43%	6,50	6,83
Historia de España	25	80,65%	11	44%	78,65%	5,24	6,64
Inglés II	25	80,65%	19	76%	91,43%	6,44	7,49
Latín II	7	22,58%	2	28,57%	80%	4,35	6,92
Matemáticas Aplic. CCSS	9	29,03%	6	66,67%	84,64%	4,93	6,69
Matemáticas II	9	29,03%	9	100%	94,02%	8,11	7,87

ASIGNATURA	FASE VOLUNTARIA						
	PRESENTADOS		NOTA IGUAL O SUPERIOR A 5			NOTA MEDIA	
	T	%	T	MERINDADES	BURGOS	MERINDADES	BURGOS
Biología	5	16,13%	5	100%	91,63%	8,00	7,04
Dibujo Técnico II	1	3,23%	1	100%	93,58%	8,60	7,89
Economía de la Empresa	3	9,68%	3	100%	83,27%	7,70	6,83
Física	1	3,23%	1	100%	74,67%	8,30	6,26
Historia de la Filosofía	3	9,68%	3	100%	83,72%	6,62	6,90
Química	7	22,58%	4	57,14%	83,40%	5,94	6,54

CONCLUSIONES

Aprobados: 21 (84%)

Suspensos: 4 (16%)

Acostumbrados como estábamos a un 100% de aprobados en la EBAU, estos resultados pueden parecer un fracaso. Los resultados no son buenos y no podemos negarlo, pero en parte se deben a que se ha presentado un mayor porcentaje de alumnos que en cursos anteriores.

En la EBAU de junio de 2021 han participado 20 de los 30 alumnos del curso de 2º de Bachillerato (un 66,66%), un porcentaje prácticamente igual que el de la provincia de Burgos (68,01%).

En la EBAU de junio de 2022 han participado 25 de los 31 alumnos del curso de 2º de Bachillerato (un 80,65%), un porcentaje muy superior al de la provincia de Burgos (67,23%).