



Madrid, 14 de mayo de 2018

XXII Concurso de Primavera. Curso 2017 - 18

NIVEL I. 5º Y 6º PRIMARIA			Total:
Juan Ignacio de Dios Coba	5º EP - D	115	289 puntos
Superganador: Primer clasificado de 5º de EP			3º mejor colegio
Luis Antonio Guillén Hernanz	6º EP - C	92	2016 - 17 4º
Fernando Coloma Regadera	5º EP - C	82	2015 - 16 8º
NIVEL II. 1º Y 2º ESO			Total:
Juan Barquero Draper	2º ESO - E	115	298 puntos
Superganador: Tercer clasificado del nivel II			Mejor colegio
Javier Villoria Soletó	2º ESO - D	105	2016 - 17 1º
Diploma de ganador del concurso			2015 - 16 2º
Luis Álvarez Laffitte	1º ESO - D	78	
NIVEL III. 3º Y 4º ESO			Total:
Miguel García Golmayo	3º ESO - D	108	274 puntos
Diploma de ganador del concurso			4º mejor colegio
Andrés Villegas Taillefer	4º ESO - D	95	2016 - 17 10º
Pablo Fernández Rodríguez	3º ESO - C	71	
NIVEL IV. BACHILLERATO			Total
Rodrigo de Miguel Lamminen	2º BACH - A	67	170 puntos
Javier Andersen Muñoz	2º BACH - A	58	A tres preguntitas del
Jesús Muriel López,	2º BACH - A	55	10º clasificado

Datos obtenidos de: www.concursoprivavera.es



XVII Concurso Intercentros. Curso 17-18.

SAN AGUSTÍN "A"		
Luz García Golmayo	2º ESO – B	4º clasificado 28,10 puntos 2016 - 17 6º 2015 - 16 4º
Juan Barquero Draper	2º ESO – E	
Miguel García Golmayo	3º ESO – D	
Andrés Villegas Taillefer	4º ESO – D	
Álvaro Morcillo Ruiz	1º Bach – E	
Alejandro Lorente Jerez	1º Bach – E	
SAN AGUSTÍN "B"		
Javier Villoria Soletó	2º ESO – D	9º clasificado 24,05 puntos 2016 - 17 8º
Cesar Villegas Taillefer	2º ESO – E	
Jorge Javier Lorente Jerez	4º ESO – D	
Álvaro Torrico Espiga	3º ESO – F	
Fernando Leal Sánchez	1º Bach – D	
Daniel Fernández Martínez	1º Bach – E	
SAN AGUSTÍN "C"		
Luis Álvarez Laffitte	1º ESO – D	8º clasificado 24,10 puntos
Máximo Cánovas del Castillo	2º ESO – E	
Alfonso Arroyo Rios	3º ESO – F	
Pablo Fernández Rodríguez	3º ESO – C	
Manuela Domínguez Ferrer	1º Bach – E	
Marta de Dios Coba	1º Bach – E	

Datos obtenidos de: <https://www.ucm.es/sociedadpuigadam/concurso-intercentros-de-la-comunidad-de-madrid>

Muy agradecidos por haber podido contar con estos fantásticos alumnos tenemos ya planes para el curso siguiente: Para el Intercentros, que se celebra el tercer sábado de noviembre, queremos llevar tres equipos pero que un equipo sea exclusivamente femenino con aspiraciones de obtener muy buen resultado y, también, presentar alumnos a la fase local de la Olimpiada Matemática. ¿Contamos contigo?