

## PROGRAMACIÓN JUEGOS INTERCOLEGIADOS 2022

DEPORTE: FÚTBOL SALA

## **BOLETIN No OCHO (8)**

Después de cumplida las semi finales fecha del 14 de septiembre, estos son los resultados:

INTERCOLEGIADOS			os	PRE - JUVENIL FEMENINO						
	RESULTADO OFICIAL SEMIFINAL									
ı	<b>√</b> 0	FECHA	HORA	ESCENARIO	EQUIPO	G	VS	EQUIPO	G	GRUPO
	1	Miercoles, Septiembre 14 de 2022	9:00 a.m.	CAYETANO C	Colegio Fernando Soto Aparicio (led) GANADOR LLAVE 9	4	vs	Colegio Liceo Nacional Antonia Santos (led) GANADOR LLAVE 11	1	PRIMERA SEMIFINAL
	2	Miercoles, Septiembre 14 de 2022	11:00 a.m.	CAYETANO C	Colegio De Los Andes GANADOR LLAVE 10	0	vs	Colegio John F. Kennedy (led)  GANADOR LLAVE 12	2	SEGUNDA SEMIFINAL

	INTERCOLEGIADOS		PRE - JUVENIL MASCULINO		/(و					
RESULTADO OFICIAL SEMIFINAL										
Nº	FECHA	HORA	ESCENARIO	EQUIPO	G	٧S	EQUIPO	G	GRUPO	
1	Miercoles, Septiembre 14 de 2022	10:00 a.m.	CAYETANO C	Colegio Nueva Roma (led) PRIMER SEMIFINALISTA	wo	vs	Lic Latinoamericano Del Sur SEGUNDO SEMIFINALISTA	1	PRIMERA SEMIFINAL	
2	Miercoles, Septiembre 14 de 2022	12:00 m.	CAYETANO C	Colegio Republica Dominicana (led) TERCER SEMIFINALISTA	1	vs	Colegio John F. Kennedy (led)cuarto semifinalista	4	SEGUNDA SEMIFINAL	

Después de cumplidos las semi final, se actualiza la programación de las Finales

	INTERCOLEGIAD	os	PRE - JUVENIL FEMENINO							
	PROGRAMACIÓN OFICIAL FINAL									
1	Viernes, Septiembre 16 de 2022	9:00 a.m.	CAYETANO C	Colegio Liceo Nacional Antonia Santos (led)	vs	Colegio De Los Andes	3ro y 4to			
2	Viernes, Septiembre 16 de 2022	11:00 a.m.	CAYETANO C	Colegio Fernando Soto Aparicio (led)	vs	Colegio John F. Kennedy (led)	1ro y 2do			

	INTERCOLEGIAD	os	PRE - JUVENIL MASCULINO							
	PROGRAMACIÓN OFICIAL FINAL									
1	Viernes, Septiembre 16 de 2022	10:00 a.m.	CAYETANO C	Colegio Nueva Roma (led)	vs	Colegio Republica Dominicana (led)	3ro y 4to			
2	Viernes, Septiembre 16 de 2022	12:00 m.	CAYETANO C	Lic Latinoamericano Del Sur	vs	Colegio John F. Kennedy (led)	1ro y 2do			

ORGANIZACIÓN JUEGOS INTERCOLEGIADOS 2022

