

HORARIO 5° BASICO B

PROFESOR JEFE: JAVIER ALARCON

SEMIPRESENCIAL	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 A 8:45	INGLES ANDRE S.	MAT. ELIZABETH A.	Trabajo Asincrónico	INGLES ANDRE S.	Trabajo Asincrónico
8:45 A 9:30	CIENCIAS Ma. JESUS A.	MAT. ELIZABETH A.	Trabajo Asincrónico	TEC. LAURA A.	Trabajo Asincrónico
9:30 A 9:45	RECREO				
9:45 A 10:30	ORIENT. JAVIER A.	Trabajo Asincrónico	LENG. GIANELLA M.	MAT. ELIZABETH A.	Trabajo Asincrónico
10:30 A 11:05	HIST. GIANELLA M.	E. FISICA JAVIER A.	LENG. GIANELLA M.	MAT. ELIZABETH A.	Trabajo Asincrónico
11:05 A 11:15	RECREO				
11:15 A 12:00	RELIGION GUIDO P.	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	E. FISICA JAVIER A.	Trabajo Asincrónico
ALMUERZO					
14: 00 A 14:45	MUSICA CHRISTIAN A.	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	
14:45 A 15:15		ARTE OSCAR V.			
15:15 A 15:30	RECREO				
15:30 A 16:15		LENG. GIANELLA M.			
16:15 A 17:00		LENG. GIANELLA M.			

REMOTO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 A 8:45	INGLES ANDRE S.	MAT. ELIZABETH A.	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	INGLES ANDRE S.
8:45 A 9:30	CIENCIAS Ma. JESUS A.	MAT. ELIZABETH A.	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	TEC. LAURA A.
9:30 A 9:45	RECREO				
9:45 A 10:30	ORIENT. JAVIER A.	Trabajo Asincrónico	LENG. GIANELLA M.	Trabajo Asincrónico	MAT. ELIZABETH A.
10:30 A 11:05	HIST. GIANELLA M.	E. FISICA JAVIER A.	LENG. GIANELLA M.	Trabajo Asincrónico	MAT. ELIZABETH A.
11:05 A 11:15	RECREO				
11:15 A 12:00	RELIGION GUIDO P.	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	E. FISICA JAVIER A.
ALMUERZO					
14: 00 A 14:45	MUSICA CHRISTIAN A.	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	Trabajo Asincrónico	
14:45 A 15:15				ARTE OSCAR V.	
15:15 A 15:30	LEN				
15:30 A 16:15				LENG. GIANELLA M.	
16:15 A 17:00				LENG. GIANELLA M.	

- HORAS REMOTAS PARA TODO EL CURSO
 - HORAS REMOTAS PAR ESTUDIANTES GRUPO OI ONLINE
 - HORAS PRESENCIALES
 - T. ASINCRONICO TRABAJO ACADEMICO DEL ESTUDIANTE AUTONOMO
- Este trabajo es supervisado semanalmente por el docente a cargo de la asignatura vía plataforma EDMODO