## Calendario Evaluaciones 7° Básico B 2025

MES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Noviembre	3  Música  "La estrellita" Instrumental (1° grupo)  EFI Unidad 4: Mejorando la resistencia	4 Artes "Réplica iconos sociales" (1° parte)	5 SIMCE 4° BÁSICOS (CAMBIO DE SALA) EFI Unidad 4: Mejorando la resistencia	6 SIMCE 4° BÁSICOS (CAMBIO DE SALA)	7 English Production International Itinerary On Classroom
	10 <b>Música</b> "La estrellita" Instrumental (1° grupo)	11 Artes  "Réplica iconos sociales"  (1° parte)  SIMCE 2° MEDIOS (CAMBIO DE SALA)	12 Ciencias  Reproducción y se Sexualidad  SIMCE 2° MEDIOS (CAMBIO DE SALA)	13 Lenguaje  Lectura complementaria "Colombina y el Pez Azul"	14 Inglés Vocabulario relacionado con viajes y el uso de palabras de secuencia y el prefijo un- para expresar características opuestas.

17 Matemática  2° revisión de cuaderno  2° revisión de cuaderno  2° revisión de cuaderno  2° revisión de cuaderno  2° revisión de expresiones poéticas, figuras retóricas y normas de acentuación y tildado.  2° revisión de cuaderno  2° revisión de expresiones poéticas, figuras retóricas y normas de acentuación y tildado.  2° revisión de cuaderno  2° revisión de cuaderno  2° revisión de categoria desplazamiento  Parimetro de la circulo y circunferencia. A rea del círculo.  Construcciones geométricas:  Rectas paralelas y y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad.  Organización y representación de datos:  Población y muestra.  Tablas de frecuencia.  Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa.  Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ESPECIALES (14:30-16:00)	S
2" revisión de cuaderno expresiónes poéticas, figuras retóricas y normas de acentuación y tildado.  "Idado."  "Idado	
cuaderno expresiones poéticas, figuras retóricas y normas de acentuación y tilidado.  Vectores.  Circulo y circunferencia.  Perímetro de la circunferencia.  Perimetro de la circunferencia.  Perimetr	3
cuaderno expresiones poéticas, figuras retóricas y normas de acentuación y tildado.  Vectores.  Circulo y circunferencia. Perímetro de la circunferencia. Perímetro de la circunferencia. Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad experimentos aleatorios. Probabilidad experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS.  24 25 26 27 28	ad media
poéticas, figuras retoricas y normas de acentuación y tildado.  Vectores.  Circulo y circunferencia.  Circulo y circunferencia.  Perímetro de la circunferencia.  Perímetro de la circunferencia.  Rectas paralelas y perpendiculares.  Segmentos y figuras congruentes.  Simetral o mediatriz.  Bisectriz.  Alturas.  Transversales de gravedad.  Organización y representación de datos:  Población y muestra.  Tablas de frecuencia.  Uso de gráficos.  Probabilidad Experimentos aleatorios.  Probabilidad Experimentos aleatorios.  Probabilidades y frecuencia relativa.  Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS.	
retóricas y normas de acentuación y tildado.  vectores. Circulo y circunferencia: Circulo y circunferencia. Perimetro de la circunferencia. Á rea del circunferencia. Á rea del circunferencia. Segométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS.  24 25 26 27 28	
normas de acentuación y tildado.  tildado.  tildado.  circulo y circunferencia: Círculo y circunferencia. Perímetro de la circunferencia. Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras Congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
acentuación y tildado.  Círculo y circunferencia: Círculo y circunferencia. Perímetro de la circunferencia. Perimetro de la circunferencia. Perimetro y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS.  24 25 26 27 28	
circunferencia: Circulo y circunferencia. Perimetro de la circunferencia. Perimetro s geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidade y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
Círculo y circunferencia. Perímetro de la circunferencia. Á rea del círculo. Construcciones geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.	
circunferencia. Perimetro de la circunferencia A rea del círculo. Construcciones geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Perímetro de la circunferencia. Á rea del círculo. Construcciones geométricas: Rectas paralelas y y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidade sy frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
circunferencia. Á rea del círculo. Construcciones geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
rea del círculo. Construcciones geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
Construcciones geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  ATRASADAS  24 25 26 27 28	
geométricas: Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.	
Rectas paralelas y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidade y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  DJORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
y perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
perpendiculares. Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  ATRASADAS	
Segmentos y figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.	
figuras congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
congruentes. Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.	
Simetral o mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
mediatriz. Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS	
Bisectriz. Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Alturas. Transversales de gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Transversales de gravedad.  Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
gravedad. Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Organización y representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
representación de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
de datos: Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Población y muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
muestra. Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS 24 25 26 27 28	
Tablas de frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS 24 25 26 27 28	
frecuencia. Uso de gráficos. Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS 24 25 26 27 28	
Uso de gráficos.  Probabilidad  Experimentos aleatorios.  Probabilidades y frecuencia relativa.  Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Probabilidad Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Experimentos aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
aleatorios. Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Probabilidades y frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
frecuencia relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
relativa. Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
Cálculo y comparación de probabilidades.  JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
JORNADA DE PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
PRUEBAS   ATRASADAS	
PRUEBAS   ATRASADAS	
PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
PRUEBAS ATRASADAS  24 25 26 27 28	
24 25 26 27 28	
JORNADAS DE PRUEBAS ESPECIALES (14:30- 16:00)	
JORNADAS DE PRUEBAS ESPECIALES (14:30- 16:00)	
1 2 3 4 5 LENGUAJE MATEMÁTICAS HISTORIA CIENCIAS INGLÉS Diciembre	<b>S</b>
8  9  10  11  12	
Feriado ÚLTIMO [	
CLASES	,