



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, D. C.
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DISTRITAL
COLEGIO LA VICTORIA I. E. D



COMUNICADO A PADRES DE FAMILIA Y ESTUDIANTES

Bogotá D.C 22 de Septiembre de 2020

PREPARACIÓN SABER 11

Matemáticas, Física y Lectura Crítica

Cordial saludo

En el marco del proceso de comunicación y alianzas interinstitucionales que el **Colegio la Victoria I.E.D** ha realizado en beneficio de su población estudiantil, se invita a estudiantes de grado 11 de ambas jornadas a vincularse al [Taller de Preparación para la Prueba Saber 11](#) desarrollado por la **Universidad Santo Tomas** y su **Facultad de Telecomunicaciones**.

La inscripción se debe hacer de forma individual en el siguiente link: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSelBE79QPcLFwq6jDTePU51EmtBKsh7qvJDkL0yysOxSMY0Dg/viewform>

Al inscribirse se enviará a vuelta de correo el enlace donde a través de la plataforma de **ZOOM** se realizarán los encuentros según cronograma adjunto.

Primera Sesión:

Miércoles 23 Septiembre – 4:00 pm a 6:00 pm

Segunda Sesión:

Martes 29 Septiembre – 4:00 pm a 7:00 pm

Tercera Sesión:

Miércoles 30 Septiembre – 4:00 pm a 7:00 pm

Cuarta Sesión:

Miércoles 7 Octubre – 4:00 pm a 7:00 pm

Quinta Sesión:

Miércoles 14 Octubre – 4:00 pm a 7:00 pm



Inscríbete

Taller Espectacular

Sin Costo



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1704



#ViveSantoto440



PREPARACIÓN SABER 11

Matemáticas, Física, Lectura Crítica

Yo logro mis metas,
la Facultad de Ingeniería de
Telecomunicaciones me apoya

MIÉRCOLES 23 SEPTIEMBRE
4:00 A 6:00 PM

Presentación

Área: Matemática

Tema: Numérico Variacional (porcentaje)

Área: Física

Tema: Cinemática (Movimiento Rectilíneo)

Actividad

- Presentación de los ejercicios
- Tiempo para resolverlos por los estudiantes
- Resolución por el docente
- Apoyo de los asistentes.

Para practicar:

Ejercicios modelo para practica



MARTES 29 SEPTIEMBRE
4:00 A 7:00 PM

Presentación

Área: Matemática

Tema: Numérico Variacional (análisis de graficas)

Área: Física

Tema: Fuerzas (Estática)

Lectura crítica

Actividad

- Presentación de los ejercicios
- Tiempo para resolverlos por los estudiantes
- Resolución por el docente
- Apoyo de los asistentes.

Para practicar:

Ejercicios modelos para practica



MIÉRCOLES 30 SEPTIEMBRE
4:00 A 7:00 PM

Área: Matemática

Tema: Espacial (Figuras planas)

Área: Física

Tema: Fluidos y Termodinámica (Temperatura)

Lectura crítica

Actividad

- Presentación de los ejercicios
- Tiempo para resolverlos por los estudiantes
- Resolución por el docente
- Apoyo de los asistentes.
- Premiación.

Para practicar:

Ejercicios modelos para practica



MIÉRCOLES 7 OCTUBRE
4:00 A 7:00 PM

Área: Matemática

Tema: Espacial (Volumen)

Área: Física

Tema: Eventos ondulatorios (Ondas)

Lectura crítica

Actividad

- Presentación de los ejercicios
- Tiempo para resolverlos por los estudiantes
- Resolución por el docente
- Apoyo de los asistentes.
- Premiación

Para practicar:

Ejercicios modelos para practica



MIÉRCOLES 14 OCTUBRE
4:00 A 7:00 PM

Presentación

Área: Matemática

Tema: Aleatorio (Probabilidad y Estadística)

Área: Física

Tema: Eventos electromagnéticos (Carga y fuerza eléctrica)

Tips ganadores para la prueba Saber 11

Actividades

- Presentación de los ejercicios
- Tiempo para resolverlos por los estudiantes
- Resolución por el docente
- Apoyo de los asistentes.
- Premiación

La práctica 'pone a bailar al conocimiento.



TALLER ESPECTACULAR

SIN COSTO

Inscripción:

Nombre, número de contacto, email, colegio, grado
Email, ingtelecomunicaciones@usantotomas.edu.co

El taller se realizará por Zoom
Es imprescindible la inscripción



FACULTAD DE INGENIERÍA DE
LECOMUNICACIONES
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
Fundada en 1985

