

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud:

| | |
|---|---|
| Nombre profesor jefe: | WILFREDO HOYER |
| Horario de atención de apoderados. | Martes 16:30 hrs |
| Nombre del Inspector de curso | OLGA LEAL |
| Lectura complementaria mes de OCTUBRE Fecha de Evaluación: | LIBRO: AUTOR: EDITORIAL: ASIGNATURA: |

| CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|------------|------------|-----------|
| ESTUDIANTE | DIA | HORA | N° DE CITA | PROFESOR/A | MODALIDAD |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |




6TH SPELLING BEE COMPETITION

**COMPETITION STARTS ON MONDAY
SEPTEMBER 30TH!**

| | |
|------------------------|---|
| MONDAY, SEPTEMBER 30TH | 5TH GRADE CATEGORY (5 ^A -B 1ST BREAK / 5 ^C -D 2ND BREAK) |
| TUESDAY, OCTOBER 1ST | 6TH GRADE CATEGORY (6 ^A -b 1ST BREAK / 6 ^C -d 2ND BREAK) |
| WEDNESDAY, OCTOBER 2ND | 7TH AND 8TH GRADE CATEGORY (7 ^º GRADE 1ST BREAK / 8 ^º GRADE 2ND BREAK) |
| THURSDAY, OCTOBER 3RD | 9TH AND 10TH GRADE CATEGORY (9 ^º GRADE 1ST BREAK / 10 ^º GRADE 2ND BREAK) |
| FRIDAY, OCTOBER 4TH | 11TH AND 12TH GRADE CATEGORY (11 ^º GRADE 1ST BREAK / 12 ^º GRADE 2ND BREAK) |

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

| DÍA Y GRUPO | HORA | ASIGNATURA Y DOCENTE | CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN |
|---------------|--|--|---|
| LUNES | 1 ^º | CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER) | Contenido: Química Orgánica. Traer cuaderno de asignatura y estuche. |
| | 2 ^º | | |
| | 3 ^º | MATEMÁTICA (JOSE PINO) MATEMÁTICA JOSE PINO) | Guia de Trabajo Potencias PAES |
| | 4 ^º | | |
| | 5 ^º | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CAMILO RÍOS) | Economía global |
| | 6 ^º | | |
| | 7 ^º | LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) | Conectando ideas: "El foro". |
| | 8 ^º | | |
| | 9 ^º | ORIENTACIÓN (WILFREDO HOYER) | Dinámica Grupal |
| MARTES | 1 ^º 2 ^º 3 ^º | GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.1 (CAMILO RÍOS), | Entrega de evaluación sumativa/formativa "tour geográfico" |
| | | CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.3 (ALONSO AGUIRRE) | Traer materiales para terminar la ayuda ergogénica. |
| | | LECTURA Y ESCRITURA G.1 (CATALINA URREA) | El panel de expertos: preparación. TRAER INFORMACIÓN RECOPIADA POR CADA INTEGRANTE SEGÚN ROL. |
| | | ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ) | Distribución binomial. |

| | | | | |
|-----------|----------------|--|--|------------------------------------|
| | 4° 5° 6° | GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), | Entrega de evaluación sumativa/formativa "tour geográfico" | |
| | | CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER) | Traer materiales para terminar la ayuda ergogénica. | |
| | | LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ) | El panel de expertos: preparación. TRAER INFORMACIÓN RECOPIADA POR CADA INTEGRANTE SEGÚN ROL. | |
| | | ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (NN MAT KC) | Distribución binomial | |
| | 7° 8° 9° | GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), | Entrega de evaluación sumativa/formativa "tour geográfico" | |
| | | CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (WILFREDO HOYER) | Traer materiales para terminar la ayuda ergogénica. | |
| | | LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ) | El panel de expertos: preparación. TRAER INFORMACIÓN RECOPIADA POR CADA INTEGRANTE SEGÚN ROL. | |
| | | ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES) | Distribución binomial | |
| MIÉRCOLES | 1° | ARTES (ANITA POBLETE) /MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS) ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS) | trabajo cartelera contemporánea | Producción musical. Modo grabación |
| | 2° | | Materiales: Un cuarto de pliego de cartulina , lápiz grafito , goma , regla , lápices, pastel o de colores , papeles lustre o de revistas en caso de collage , pegamento , tijeras . | |
| | 3° | INGLÉS (MARIELA MUÑOZ) | COMPLEMENTARY READING TEST - CRIME STORY COLLECTION. | |
| | 4° | INGLÉS (MARIELA MUÑOZ) | | |
| | 5° | ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER) | Unidad 4 Deporte Colectivo | |
| | 6° | ED. FÍSICA (WILFREDO HOYER) | | |
| | 7° | MATEMÁTICA (JOSE PINO) | Guia de Trabajo Potencias PAES | |
| | 8° | MATEMÁTICA (JOSE PINO) | | |
| | 9° | LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO) | Retroalimentación miniensayo PAES. | |
| JUEVES | 1° 2° 3° | GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), | Inicio Unidad 4: Desastres siconaturales" | |

| | | | |
|---------|----------------|--|--|
| | | CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (WILFREDO HOYER) | Evaluación sumativa Aplicación de la ayuda ergogénica. |
| | | LECTURA Y ESCRITURA G.3 (MARLENE RODRÍGUEZ) | El panel de expertos: preparación. TRAER INFORMACIÓN RECOPIADA POR CADA INTEGRANTE SEGÚN ROL. |
| | | ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.1 (MARIELBYS PALACIOS) | Prueba de aplicación de distribución normal y diatribución normal estándar al cálculo de la probabilidad |
| | 4° 5° 6° | GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.2 (TAMARA BURGOS), | Inicio Unidad 4: Desastres socionaturales” |
| | | CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.1 (NICOLÁS ROJAS) | Evaluación sumativa Aplicación de la ayuda ergogénica. |
| | | LECTURA Y ESCRITURA G.2 (LUISA CARRASCO) | El panel de expertos: preparación. TRAER INFORMACIÓN RECOPIADA POR CADA INTEGRANTE SEGÚN ROL. |
| | | ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.3 (RAFAEL REYES) | Prueba de aplicación de distribución normal y diatribución normal estándar al cálculo de la probabilidad |
| | | GEOGRAFÍA TERRITORIOS Y DESAFIOS SOCIOAMBIENTALES G.3 (CAMILO RÍOS), | Inicio Unidad 4: Desastres socionaturales” |
| | 7° 8° 9° | CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO G.2 (WILFREDO HOYER) | Evaluación sumativa Aplicación de la ayuda ergogénica. |
| | | LECTURA Y ESCRITURA G.2 (CATALINA URREA) | El panel de expertos: preparación. TRAER INFORMACIÓN RECOPIADA POR CADA INTEGRANTE SEGÚN ROL. |
| | | ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES G.2 (JOSIMAR VELÁSQUEZ) | Prueba de aplicación de distribución normal y diatribución normal estándar al cálculo de la probabilidad |
| | | | |
| VIERNES | 1° | INGLÉS (MARIELA MUÑOZ) | Unit N°3 - The importance of the Evolution of Languages. |
| | 2° | CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (NOEMÍ SCHUFFENEGGER) | Contenido: Química Orgánica. Traer cuaderno de asignatura y estuche. |
| | 3° | FILOSOFÍA (ALEJANDRO GARRIDO) | Entrega trabajo paradigma filosófico - científico |
| | 4° | | |
| | 5° | EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS) | Entrega de podcast judicial y DD. HH |
| | 6° | EDUCACIÓN CIUDADANA (CAMILO RÍOS) | |

WILFREDO HOYER
PROFESOR JEFE