

PROFESOR: MARTIN GONZALEZ FRANCO

ASIGNATURA FISICA SEGUNDO GRADO

MATERIALES PARA TRABAJAR

Cuaderno de cuadricula chica de preferencia cocido
Diccionario de física
Libro de texto “Saberes y pensamiento científico”
Marcador de pintarrón cualquier color
Colores
Regla
Transportador
Lápiz
Bolígrafo

EVALUACION

40% Examen

30% Cuaderno (Actividades en clase, tareas, investigaciones, ejercicios). Registro en lista de cotejo.

30% Otras actividades (Prácticas, maquetas, proyectos, ensayos, organizadores gráficos y reporte de visitas al museo).

PROFESOR: MARTIN GONZALEZ FRANCO

ASIGNATURA BIOLOGIA PRIMER GRADO

MATERIALES PARA TRABAJAR

Cuaderno de cuadricula chica de preferencia cocido
Diccionario de biología
Libro de texto “Saberes y pensamiento científico”
Marcador de pintarrón cualquier color
Colores
Regla
Lápiz
Bolígrafo

EVALUACION

40% Examen

30% Cuaderno (Actividades en clase, tareas, investigaciones, ejercicios). Registro en lista de cotejo.

30% Otras actividades (Prácticas, maquetas, proyectos, ensayos, organizadores gráficos y reporte de visitas al museo).

PROFESOR: MARTIN GONZALEZ FRANCO

ASIGNATURA:INTEGRACION CURRICULAR

TERCER GRADO

MATERIALES PARA TRABAJAR

Cuaderno de cuadricula chica de preferencia cocido
Diccionario de biología y física
Libro de texto de los distintos campos formativos.
Marcador de pintarrón cualquier color
Colores
Regla
Lápiz
Bolígrafo
Juego geometrico

EVALUACION

40% Cuaderno (Actividades en clase, tareas, investigaciones, ejercicios).
Registro en lista de cotejo.

40% Proyecto (Reporte y exposición).

20% Otras actividades (Participación, maquetas, infografías, ensayos, organizadores gráficos y reporte de visitas al museo).

PROFESOR: MARTIN GONZALEZ FRANCO

ASIGNATURA TUTORIA

PRIMERO Y SEGUNDO GRADO

MATERIALES PARA TRABAJAR

Cuaderno de cuadricula chica de preferencia cocido
Diccionario de la lengua española
Marcador de pintarrón cualquier color
Colores
Regla
Lápiz
Bolígrafo

EVALUACION

50 % Cuaderno (Actividades en clase, tareas, investigaciones y ejercicios).

30% Otras actividades (Infografías, ensayos, organizadores gráficos y carteles informativos). Registro en lista de cotejo.

20% Proyectos escolares.

ACTIVIDAD EN EL CUADERNO

- ▶ Calidad en los contenidos (que cumpla con lo que se pide)
- ▶ Ortografía
- ▶ Caligrafía
- ▶ Dibujos iluminados
- ▶ Limpieza
- ▶ Orden
- ▶ Lista de cotejo

Recomendaciones para mejorar el desempeño académico del alumno

- ▶ Verificar el cumplimiento del libro, cuaderno y materiales para trabajar en clase.
- ▶ No se dará permiso para ir a la papelería.
- ▶ Evitar el uso de celular o algún otro dispositivo en clase es uno de los principales distractores para realizar sus actividades académicas en el aula y genera conflictos en el salón de clase.
- ▶ Las actividades, los trabajos, las maquetas y proyectos se entregaran en la fecha establecida.
- ▶ La aplicación del examen se realizara en la fecha programada.
- ▶ Las actividades, trabajos maquetas y examen deben estar firmado por el tutor.
- ▶ El estudiante debe permanecer en el salón de clase durante la jornada escolar.
- ▶ Evitar llamar al alumno durante la clase, genera distracción.
- ▶ Cualquier situación de salud del alumno es importante informar al profesor.
- ▶ Leer cuidadosamente con el alumno “Lineamientos de clase de la Asignatura de Biología”
- ▶ Hacer conciencia en casa al estudiante de respetar las diferencias, en apariencia, religión, género, preferencia sexual, nivel socio-económico, discapacidad o características físicas.
- ▶ Su apoyo para traer impresos los exámenes o algún material que se pida.
- ▶ Verificar el alumno este trabajando en el salón de clases (cuaderno, trabajos, proyectos, organizadores gráficos y examen) así como en casa.
- ▶ Uso adecuado del uniforme de acuerdo al horario (UNIFORME COMPLETO), el cual deberá estar bordado con su nombre, grado y grupo.
- ▶ Si es necesario el alumno volverá a realizar la actividad.