

**NORMAS DE CONVIVENCIA
CIENCIAS III QUIMICA
CICLO ESCOLAR 2017 -2018**



EST. 51

MTRA: ROSA MARIA NÚÑEZ RODRIGUEZ.

- Dentro del aula no se podrá hacer uso de juegos de video, teléfonos celulares, tabletas, etc. Se le pedirá al alumno que lo guarde en dado caso que no lo haga le será retirado durante la clase y se le entregara al final de la misma. Cabe mencionar que en el caso de teléfonos y tabletas, en algunas clases se podrán utilizar con propósitos meramente educativos.
- Guardar respeto a todos los integrantes de la comunidad escolar, así como respetar su integridad física, moral y sus bienes. Las medidas disciplinarias serán con base al Marco de convivencia escolar SEP. (puede consultarlo en la página de la SEP o en la página de química)
- Las prácticas se llevaran a cabo cada 8 días. El estudiante que no porte bata NO podrá trabajar (como medida de seguridad hacia él). Por lo que se le asignaran otras actividades, las cuales deberán ser entregadas junto con su reporte escrito, podrán obtener como máximo la calificación de 7.5 (siete punto cinco). Los reactivos inertes a utilizar durante cada bimestre serán comprados por los alumnos (en equipo) antes de cada práctica y dividir el costo entre el total de alumnos, en el caso de algunos reactivos de mediana reactividad serán comprados por la profesora y se dividirá el costo entre los equipos (previa nota).
- Las actividades, prácticas y trabajos SIEMPRE serán evaluados, Las que se entreguen extemporáneos tendrán que ir bajando de calificación con base a la fecha inicial y estas solo se recibirán hasta 2 clases después.
- En algunas clases se trabajara en equipo, pero, NUNCA se les dejaran trabajos donde tengan que reunirse fuera de clase. Los trabajos están diseñados a modo que los trabajen por separado cada uno en su casa y en la escuela lo integrarán realizando un trabajo colaborativo.
- El alumno deberá traer el libro de texto el día. _____ por lo que ese día no traerá cuaderno
- Cada alumno será responsable mantener limpio su lugar de trabajo en el aula y laboratorio.
- El tutor tendrá que revisar semanalmente los avances y notas de su hijo(a), por lo que deberá plasmar su firma de enterado al final del apunte semanal.
- Todos los exámenes que presenten serán Considerados para su evaluación.
- La asignatura cuenta con una página web: <http://www.quimicaest51.weebly.com> la cual tendrá actividades, prácticas, videos, etc. a desarrolladas en la semana.

EVALUACIÓN

Las evaluaciones que serán empleadas : Autoevaluación, Coevaluación y Heteroevaluación .

PUNTOS EXTRAS (OPCIONAL Y SOLAMENTE VALIDO SOBRE CALIFICACIÓN APROBATORIA): VISITAS A EXPOSICIONES, CONFERENCIAS, CONCURSOS, EJERCICIOS DE REFORZAMIENTO, PROYECTOS SUSTENTABLES, ETC. CADA BIMESTRE HABRA 2 PUNTOS EXTRAS

| ELEMENTO | % | ESPECIFICACIÓN |
|--|-----|--|
| PROYECTO | 10% | Serán evaluados de manera individual y grupal, lo comenzaran a trabajar a mediados de cada bimestre. |
| EXAMEN | 30% | serán 1 o 2 bimestrales |
| ACTIVIDADES EN CLASE , PRACTICAS DE LABORATORIO, ACTIVIDADES DE HABILIDAD MATEMATICA Y LECTORA. CALCULO MENTAL | 60% | Estas estarán firmadas por la profesora, si no tienen la firma, esto indica que el alumno no trabajo. O dejo inconcluso su trabajo |

NOMBRE Y FIRMA DEL ALUMNO

NOMBRE Y FIRMA DEL TUTOR