**Introducción al curso de Julie-Christine Duboc:** [ja.duboc@ce.pucmm.edu.do](mailto:ja.duboc@ce.pucmm.edu.do)

**Reglas durante las clases:**

**-** Ser puntual: yo cierro la puerta a la hora exacta.

- No se come ni se toma sodas en el aula, lo único permitido es agua.

**-**No se usa el celular durante las clases de 50 minutos. Durante las clases de dos horas (realmente 1 hora y 40 minutos), habrá un receso de 10 minutos, para ir al baño, chequear su celular, descansar, hacerme preguntas, hablar, comer, beber… Por eso las clases terminan siempre a la hora más 45 minutos.

- Si no respetan cualquiera de estas reglas tendrán que salir del aula.

**Detalles importantes:**

**-** En matemática, las mayúsculas y las minúsculas no se usan para los mismos conceptos.

**-** Recordarse el significado exacto de: = , ≃ , >, < , ≥ , ≤ , ⇒, … , y la palabra *deducir*.

**Consejos:**

**-** Tener una agenda para escribir las fechas de sus parciales y exámenes.

- Ser cuidadoso(a) con su cuaderno, subrayar los títulos. Así se aprende mejor.

- Tener lapiceros de diferentes colores para escribir el curso, (como en la pizarra), y un lápiz para los ejercicios si prefieren.

- Escribir todo lo que está en la pizarra, y tomar apuntes de las cosas importantes dichas al oral; esto favorece la internalización y el aprendizaje.

- Estudiar regularmente y hacer o rehacer los ejercicios de práctica en casa.

- No regresar al curso siguiente sin haber repasado todo el material del curso o de los cursos previos: es decir entender profundamente los conceptos, practicarlos con los ejemplos y ejercicios vistos en clase, y completar eventualmente con el material en línea con otros ejercicios y/o ejemplos.

- No dejar algo sin entender. Es más válido profundizar los conceptos, que hacer muchos ejercicios sin profundizar. Cuando se entiende verdaderamente los conceptos, uno puede resolver cualquier tipo de ejercicio, pero cuando uno trata de memorizar la manera de resolver un tipo específico de ejercicio, es más difícil resolver un ejercicio que está presentado de una manera diferente.

- Aprovechar las tutorías para aclarar cualquier duda sobre el material visto en clase.

- Es un curso en el cual hay que pensar y razonar, además de entender profundamente todos los conceptos, y de embotellar los nombres y símbolos de los conceptos.

**Exámenes:**

- Empezar escribiendo su nombre, su apellido y su matrícula en la parte de arriba.

- Hay hasta 3 puntos para la presentación de los resultados.

- Leer muy bien los enunciados y razonar antes de calcular.

- Escribir los pasos importantes del razonamiento.

- No contestó a ninguna pregunta durante el examen: entender los enunciados es parte del examen.

- No soy responsable de sus pertenencias durante los exámenes (bultos, carteras y celulares).

- Se necesita solamente un lápiz, un lapicero, un borrador y/o un corrector.

- El examen se completa con un lapicero. Se puede usar las hojas blancas como borrador.

- En caso de fraude o de ausencia sin excusa válida a un examen, la calificación será F para la materia entera.

- No se puede pedir favor especial por ninguna razón personal.

- No hay examen sustitutivo.