

AP CALCULUS BC

The purpose of this course is for students to develop an understanding of the first and second semester of college level Calculus and explore practical applications using technology. Students will learn and apply calculus concepts such as limits, derivatives, integration, logarithms, vectors, area, volume, and series. The goal of this course is to successfully prepare students take the AP Calculus BC exam.

I, _____, will do my homework everyday, attend class everyday, actively participate in class everyday, study for tests and quizzes, and work with my classmates. I will ask questions about anything I don't understand and will come before or after school for help if there is not enough time in class to answer my questions.

On Tuesday, May 4, 2021 at 8:00am, I will take the AP Calculus BC Exam that I will have prepared for all year. I will not give up and I will not quit.

If I do not follow all of the above, I will have to face appropriate consequences which may include removal from the class.

Student Signature

Date

I, Ms. Kane, will teach you the concepts of the first and second semester of college level Calculus so that you will be prepared for the AP Calculus BC Exam. I will attend class everyday, review the homework, engage you in learning, and answer any questions you might have. I will be available to you before and after school to help you if there is not enough time in class to answer your questions.

I will prepare you all year for the AP Calculus BC Exam that takes place on Tuesday, May 4, 2021 at 8:00am. I will not give up on helping you learn and I will not quit.

If I do not follow all of the above, you have the right speak with the Principal, Mr. Gamboa, about how I have failed as your teacher.

Ms. Kane's Signature

Date

AP CÁLCULO BC

El objetivo de este curso es para que los estudiantes a desarrollar un entendimiento del primer y segundo semestre de nivel universitario Cálculo y explorar aplicaciones prácticas utilizando la tecnología. Los estudiantes aprenderán y aplicarán los conceptos de cálculo como límites, derivados, integración, logaritmos, vectores, área, volumen y serie. El objetivo de este curso es preparar con éxito los estudiantes toman el examen AP Cálculo BC.

Yo, _____, haré mi tarea todos los días, asistiré todos los días de clase, activamente participará en cada día de clase, estudiará para los exámenes y los concursos y trabajar con mis compañeros de clase. Le haré preguntas sobre algo que no entiendo y llegará antes o después de la escuela para la ayuda si no hay suficiente tiempo en clase para contestar mis preguntas.

El martes, 4 de mayo de 2021 en 8:00am, tomaré el examen de AP Cálculo BC que habré preparado para todo el año. No me rendiré y no renunciaré.

Si no cumple con todo lo anterior, tendré que enfrentar consecuencias apropiadas que pueden incluir la eliminación de la clase.

Firma del estudiante

Fecha

Yo, Sra. Kane, enseñará los conceptos del primer y segundo semestre de nivel universitario Cálculo para que prepararse para el examen AP Cálculo BC. Asistiré todos los días de clase, repasaré la tarea, le contrataré en el estudio y contestaré cualquier pregunta que usted podría tener. Estaré disponible a usted antes y después de la escuela para ayudarle si no hay suficiente tiempo en clase para contestar sus preguntas.

Le prepararé todo el año para el examen de AP Cálculo BC que ocurre el martes, 4 de mayo de 2021 en 8:00am. No me rendiré en ayudarle a aprender y no renunciaré.

Si no cumple con todo lo anterior, usted tiene el derecho de hablar con el director, Sr. Gamboa, cómo te he fallado como su maestra.

Firma de Sra. Kane

Fecha