PERIODO: ENERO - JUNIO 2025 PLENARIO DE ACUERDOS E N C U A D R E

PARA EL LOGRO DE LAS COMPETENCIAS DEL CURSO DE **CÁLCULO VECTORIAL**, EL ALUMNO DEBERÁ CUMPLIR CON LO SIGUIENTE:

- Haber acreditado los cursos de cálculo diferencial, cálculo integral, álgebra lineal.
- Contar con el libro de texto y el programa del curso correspondiente, la planeación del curso y fechas de exámenes por unidad así como formulario completo, graficador y calculadora. Una semana máximo de plazo para conseguir el material.

BIBLIOGRAFÍA:

- a) Cálculo en varias variables, Octava edición. James Stewart. Editorial: CENGAGE.
- b) FÓRMULAS Y TABLAS DE MATEMÁTICA APLICADA, autores MURRAY R. SPIEGEL, SEYMOUR LIPSCHUTZ, JOHN LIU, editorial MC GRAW HILL, cuarta edición.
- c) Y tener lo siguiente: calculadora, Editor Mathtype, graficadores Wolfram Alpha o Geogebra
- 3. Asistir a la clase en el salón asignado en su horario oficial de manera puntual, (los compromisos laborales no justifican) solo se justificará la inasistencia por enfermedad con documento comprobatorio.
- 4. Ser respetuoso con sus compañeros y con el catedrático, ser honesto, responsable y no usar lenguaje obsceno en el aula.
- 5. Tener intéres diario en la clase lo cúal contribuirá su mejor desempeño académico.
- 6. Apagar celular para evitar distracciones y prestar atención a la clase.
- 7. Con el objetivo de conocerlos y/o recordar sus caras cuando se requiera evaluar o asignar una actividad, la foto de perfil que deben subir a la plataforma TEAMS, **será modificada** si tiene las siguientes características:
 - Uso de gorra donde su cara no se observa.
 - La foto está de perfil.
 - Se encuentran dos personas.
 - La foto es muy pequeña.
 - Tiene mascotas, caricaturas o alguna otra imagen ajena a su cara.
 - No tiene ninguna imagen, esto es solo sus iniciales.
 - Tiene lentes oscuros.
 - La imagen está muy borrosa.

- Tiene cabello largo y lo tiene sobre la cara o a los lados.
- La imagen en la foto está muy lejana.

LA FOTO DEBE MOSTRAR SU CARA, COMO LAS FOTOS TAMAÑO DIPLOMA.

- 8. Entregar tareas e investigaciones en las fechas asignadas.
- 9. No se acepta la interferencia de otra materia en el horario asignado de este curso.
- 10. No se justificará inasistencia grupal, si esto sucede se dará tema por visto.
- 11. Entregar copia clara o legible de credencial del Instituto o de elector y boleta de calificaciones del último semestre cursado que muestre el promedio obtenido. Proporcionar la información requerida, acerca de su HISTO-RIAL en matemáticas, en la tabla siguiente:

Tabla Académica

Número de celular	Observaciones
Especialidad Bachillerato	
Cursado	
Promedio General del	
Semestre Anterior	
Calificación Cálculo	
Diferencial	
Nombre del Profesor de	
Cálculo Diferencial	
Calificación Cálculo Inte-	
gral	
Nombre del Profesor de	
Cálculo Integral	
Calificación Álgebra Lin-	
eal	
Nombre del Profesor de	
Álgebra Lineal	

La información anterior deberá ser subida el día martes 6 de Febrero como la primera actividad asignada, en la ventana correspondiente a tareas en el TEAMS

- 12.~ El 100% de cada unidad será asignado de la siguiente manera:
 - i) 50% examen escrito.
 - ii) 20% tareas.
 - iii) 10% investigaciones.
 - iv) 15% realización de ejercicios en clase.

- v) 5% Asistencia y disposición en clase.
- 13. En la realización de los exámenes respetar el tiempo asignado de una hora para su realización, así como acatar las instrucciones indicadas en cada examen.
- 14. Se cancelarán los exámenes que muestren evidencia que han sido copiados. Lo mismo aplicará para las tareas e investigaciones.
- 15. Calificación mínima aprobatoria 70 % por unidad, derecho a realizar el examen de regularización si tiene aprobado el 40% del curso(DOS UNIDADES). LOS ALUMNOS QUE NO APRUEBEN NINGUNA UNIDAD DURANTE EL CURSO, NO REALIZARÁN EL EXAMEN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD, ESTARÁN EN REPETICIÓN DE CURSO.
- 16. La calificación final del curso la recibirá personalmente en la hora de clase y fecha asignada por el profesor.
- 17. Las tareas, trabajos de investigación, se entregarán con una portada al inicio. Esta contendrá la información en el orden siguiente:
 - a) En el margen superior izquierdo el escudo del Tecnológico Nacional de México.
 - b) En el margen superior derecho el escudo del Instituto Tecnológico de Veracruz.
 - c) A 1/4 del documento en letras mayúsculas (fuente Times New Roman, tamaño de fuente 18 y en negrita) TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO.
 - d) Abajo del inciso c) en letras mayúsculas (fuente Times New Roman, tamaño de fuente 16 y en negrita) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE VERACRUZ.
 - e) Continuando en letras mayúscula (fuente Times New Roman, tamaño de fuente 12) nombre de la Materia, abajo temas y subtemas que se entregan como tarea o como investigación.
 - f) Siguiendo nombre completo de la maestro y abajo nombre del alumno.
 - g) En el margen inferior derecho, Ciudad y fecha de elaboración.
- 18. El alumno realizará al inicio del curso un examen diagnóstico para emitir un dictamen de los conocimientos adquiridos en los cursos anteriores. El cual NO TENDRÁ NINGÚN VALOR para su calificación.