



**GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN ADMISIÓN, DE
LA CARRERA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, 2021.**

TecNM Campus Zacatecas Norte

DESCRIPCIÓN BREVE

Guía de estudio, para el examen de admisión 2021 de la carrera de Ingeniería de Industrias Alimentarias del TecNM Campus Zacatecas Norte

Aspirante a:

Ingeniería en Industrias Alimentarias

GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN ADMISIÓN, DE LA CARRERA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, 2021.

Matemáticas

1. Operaciones con números reales, complejos y expresiones algebraicas
 - 1.1 Números reales
 - 1.1.1 Suma y resta
 - 1.1.2 Multiplicación y división
 - 1.1.3 Raíces y potencias con exponente racional
 - 1.2 Números complejos
 - 1.2.1 Suma y resta
 - 1.2.2 Multiplicación
 - 1.3 Expresiones algebraicas
 - 1.3.1 Suma y resta
 - 1.3.2 Multiplicación y división
 - 1.3.3 Raíces y potencias con exponente racional
 - 1.3.4 Operaciones con radicales
2. Productos notables y factorización
 - 2.1 Binomio de Newton $(a+b)^n$, $n \in \mathbb{N}$
 - 2.2 Teorema del residuo y del factor
 - 2.3 Simplificación de fracciones algebraicas
 - 2.4 Operaciones con fracciones algebraicas
3. Ecuaciones
 - 3.1 Ecuación, identidad y propiedades de la igualdad
 - 3.2 Ecuaciones de primer grado
 - 3.3 Ecuaciones de segundo grado
4. Desigualdades
 - 4.1 Desigualdad de primer grado en una variable y sus propiedades
5. Sistemas de ecuaciones
 - 5.1 Sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas
 - 5.1.1 Métodos de solución
 - 5.2 Sistemas de tres ecuaciones lineales con tres incógnitas
 - 5.2.1 Métodos de solución (Regla de Cramer)

6. Funciones algebraicas

- 6.1 Dominio, contradominio y regla de correspondencia
- 6.2 Rango o imagen
- 6.3 Gráfica
- 6.4 Implícitas y explícitas
- 6.5 Crecientes y decrecientes
- 6.6 Continuas y discontinuas
- 6.7 Álgebra de funciones

7. Trigonometría

- 7.1 Trigonometría básica
 - 7.1.1 Medida de un ángulo (conversión de grados a radianes y de radianes a grados)
 - 7.1.2 Razones trigonométricas
 - 7.1.3 Resolución de triángulos rectángulos
 - 7.1.4 Ley de los Senos y Ley de los Cosenos
 - 7.1.5 Resolución de triángulos oblicuángulos
 - 7.1.6 Razones trigonométricas para un ángulo en cualquier cuadrante. Fórmulas de reducción
- 7.2 Funciones trigonométricas
 - 7.2.1 El círculo trigonométrico
 - 7.2.2 Funciones trigonométricas directas
 - 7.2.2.1 Dominio y rango
 - 7.2.2.2 Periodo y amplitud
 - 7.2.2.3 Desfasamiento
 - 7.2.2.4 Asíntotas de la gráfica

8. Funciones exponenciales y logarítmicas

- 8.1 Dominio y rango
- 8.2 Gráficas y asíntotas

9. Recta

- 9.1 Distancia entre dos puntos
- 9.2 Coordenadas de un punto que divide a un segmento de acuerdo con una razón dada
- 9.3 Pendiente de una recta
- 9.4 Formas de la ecuación de la recta y su gráfica
- 9.5 Condiciones de paralelismo y perpendicularidad
- 9.6 Distancia de un punto a una recta
- 9.7 Ecuaciones de las medianas, mediatrices y alturas de un triángulo. Puntos de intersección (ortocentro, circuncentro y baricentro)

10. Circunferencia

- 10.1 Circunferencia como lugar geométrico

- 10.2 Formas ordinaria (canónica) y general de la ecuación de la circunferencia con centro en el origen
- 10.3 Ecuación de la circunferencia con centro en (h, k) en las formas ordinaria y general
- 10.4 Elementos de una circunferencia

11. Parábola

- 11.1 Parábola como lugar geométrico
- 11.2 Formas ordinaria y general de la ecuación de la parábola cuando el vértice está en el origen y el eje focal coincide con alguno de los ejes coordenados
- 11.3 Formas ordinaria y general de la ecuación de la parábola cuando el vértice está en un punto cualquiera del plano y eje focal paralelo a alguno de los ejes coordenados
- 11.4 Elementos de una parábola

12. Elipse

- 12.1 Elipse como lugar geométrico
- 12.2 Relación entre los parámetros a , b y c
- 12.3 Formas ordinaria y general de la ecuación de la elipse con centro en el origen y eje focal sobre alguno de los ejes coordenados
- 12.4 Formas ordinaria y general de la ecuación de la elipse con centro fuera del origen y eje focal paralelo a alguno de los ejes coordenados
- 12.5 Elementos de una elipse

13. Hipérbola

- 13.1 Hipérbola como lugar geométrico
- 13.2 Relación entre los parámetros de la hipérbola a , b y c
- 13.3 Formas ordinaria y general de la ecuación de la hipérbola con centro en el origen y eje focal sobre alguno de los ejes coordenados
- 13.4 Formas ordinaria y general de la ecuación de la hipérbola con centro fuera del origen y eje focal paralelo a alguno de los ejes coordenados
- 13.5 Elementos de una hipérbola

14. Ecuación general de segundo grado

- 14.1 Las cónicas
- 14.2 Ecuación general de segundo grado
- 14.3 Criterios para identificar a la cónica que representa una ecuación de segundo grado
- 14.4 Traslación de ejes

15. Límites

- 15.1 Concepto intuitivo
- 15.2 Definición formal
- 15.3 Teoremas sobre límites
- 15.4 Obtención de límites

- 15.5 Formas indeterminadas
- 15.6 Continuidad en un punto y en un intervalo

16. La derivada

- 16.1 Definición de derivada y sus notaciones
- 16.2 Obtención de derivadas
- 16.3 Regla de la cadena
- 16.4 Derivada de funciones implícitas
- 16.5 Derivadas sucesivas de una función
- 16.6 Interpretación geométrica y física
- 16.7 Ecuaciones de la tangente y de la normal a una curva
- 16.8 Cálculo de velocidad y aceleración de un móvil
- 16.9 Máximos y mínimos relativos de una función
- 16.10 Máximos y mínimos absolutos en un intervalo cerrado
- 16.11 Puntos de inflexión y de concavidad en una curva
- 16.12 Problemas de la vida cotidiana

17. La integral

- 17.1 Función integrable en un intervalo cerrado
- 17.2 Teoremas que justifican las propiedades de la integral de una función
- 17.3 Integral inmediata
- 17.4 Tabla de fórmulas de integración
- 17.5 Métodos de integración
- 17.6 Integral definida y su notación

Física

1. Cinemática

- 1.1 Características de los fenómenos mecánicos
- 1.2 Movimiento rectilíneo uniforme
- 1.3 Movimiento uniformemente acelerado

2. Fuerzas, leyes de Newton y Ley de la Gravitación Universal

- 2.1 Factores que cambian la estructura o el estado de movimiento de objetos
- 2.2 El concepto de fuerza
- 2.3 El carácter vectorial de la fuerza
- 2.4 Superposición de fuerzas
- 2.5 Primera Ley de Newton
- 2.6 Segunda Ley de Newton
 - 2.6.1 Concepto de peso

2.6.2 Concepto de masa

2.7 Tercera Ley de Newton

2.8 Equilibrio rotacional y traslacional. Fuerza y torca

2.9 Ley de la Fuerza en un resorte (Ley de Hooke)

2.10 Ley de la Gravitación Universal. Movimiento de planetas

3. Trabajo y leyes de la conservación

3.1 Concepto de trabajo mecánico

3.2 Concepto de potencia

3.3 Energía cinética

3.4 Energía potencial

3.5 Conservación de la energía mecánica

3.6 Conservación del ímpetu (momento)

3.7 Colisiones entre partículas en una dimensión

3.8 Procesos disipativos (fricción y rozamiento)

4. Termodinámica

4.1 Calor y temperatura

4.1.1 Diferencia entre calor y temperatura

4.1.2 Equilibrio térmico

4.1.3 Escalas termométricas absolutas

4.1.4 Conductividad calorífica y capacidad térmica específica

4.1.5 Leyes de la Termodinámica

4.2 Teoría Cinética de los Gases

4.2.1 Estructura de la materia (enfoque clásico)

4.2.2 Temperatura según la Teoría Cinética de los Gases

4.2.3 Ecuación de estado de los gases ideales

Química

1. Temas básicos

1.1 Sustancias químicas

1.1.1 Sustancias puras: elemento y compuesto

1.1.2 Mezclas: homogéneas y heterogéneas

1.2 Estructura atómica

1.2.1 Conceptos de átomo, protón, electrón, neutrón, número atómico y masa atómica

1.2.2 Orbitales atómicos

1.2.3 Configuraciones electrónicas

1.3 Tabla periódica

1.3.1 Clasificación de elementos: metales, no metales y metaloides

1.3.2 Regla del octeto de Lewis

1.3.3 Propiedades periódicas

1.3.3.1 Electronegatividad y tipos de enlace: iónico y covalente

1.3.3.2 Energía de ionización

1.3.3.3 Afinidad electrónica

1.4 Clasificación de los compuestos en óxidos básicos, óxidos ácidos (anhídridos), ácidos, bases y sales

1.5 Mol

1.5.1 Concepto

1.5.2 Cálculo de masa molar

2. Agua

2.1 Composición del agua y estructura molecular

2.1.1 Polaridad y puentes de hidrógeno

2.2 Propiedades físicas: puntos de ebullición y de fusión, capacidad calorífica específica

2.3 Propiedades químicas: tipo de enlace, capacidad (poder) disolvente del agua

2.4 Ácidos y bases

2.4.1 Teorías ácido-base: Arrhenius, Brönsted-Lowry y Lewis

2.4.2 Clasificación por su conductividad: fuertes y débiles

2.4.3 Diferenciación de las sustancias de acuerdo con su pH

2.4.4 Indicadores y pH

2.4.5 Concentración de iones $[H^+]$ y $[OH^-]$

2.5 Soluciones o disoluciones

2.5.1 Concepto de soluto y disolvente

2.5.2 Concentración: molaridad y porcentual

2.6 Contaminación del agua

2.6.1 Principales contaminantes: físicos, químicos y biológicos

2.6.2 Fuentes generadoras: industrial, urbana y agrícola

2.7 Importancia y aplicaciones del agua para la humanidad

2.8 Uso responsable y preservación del agua

3. Aire

3.1 ¿Qué es el aire?

3.2 Composición porcentual del aire

3.3 Reacciones del oxígeno

3.3.1 Reacciones de combustión

3.3.2 Formación de óxidos básicos

3.3.3 Formación de óxidos ácidos (nitrógeno, azufre y carbono)

3.4 Reacciones de óxido—reducción

3.5 Ciclos del oxígeno, nitrógeno y carbono

3.6 Contaminantes del aire

3.6.1 Contaminantes primarios del aire (óxidos de nitrógeno, carbono y azufre, partículas suspendidas e hidrocarburos)

3.6.2 Principales fuentes generadoras (industriales, urbanas y agrícolas)

3.6.3 Impacto ambiental: inversión térmica y lluvia ácida

4. Alimentos

4.1 Carbohidratos

4.1.1 Estructura

4.1.2 Fuente de energía de disponibilidad inmediata

4.2 Lípidos

4.2.1 Estructura

4.2.2 Almacén de energía

4.3 Proteínas

4.3.1 Grupos funcionales presentes en aminoácidos

4.3.2 Enlace peptídico

4.3.3 Enzimas: catalizadores biológicos

4.4 Vitaminas y minerales: fuentes e importancia

5. La energía y las reacciones químicas

5.1 Reacciones químicas endotérmicas y exotérmicas

5.2 Energía interna

5.3 Entalpía

5.4 Energía libre y espontaneidad

5.5 Equilibrio químico: Ley de Le Chatelier

5.6 Velocidad de reacción y factores que influyen en ella

6. Química del carbono

6.1 Carbono

6.1.1 Estructura tetraédrica

6.1.2 Tipos de enlace carbono-carbono: estructura y modelos

6.2 Alcanos, alquenos, alquinos y cíclicos

- 6.2.1 Nomenclatura
- 6.2.2 Isomería estructural
- 6.3 Grupos funcionales
 - 6.3.1 Alcohol, éter, aldehído, cetona, ácidos carboxílicos, éster, amidas y compuestos halogenados
 - 6.3.2 Nomenclatura
- 6.4 Reacciones orgánicas
 - 6.4.1 Reacciones de sustitución, adición y eliminación
 - 6.4.2 Reacciones de condensación e hidrólisis
 - 6.4.3 Reacciones de polimerización por adición y condensación

Biología

- 1. Célula
 - 1.1 Teoría Celular
 - 1.1.1 Descubrimiento de las células
 - 1.1.2 Formulación y postulados de la Teoría Celular
 - 1.2 Estructura celular
 - 1.2.1 Moléculas orgánicas presentes en las células y su función
 - 1.2.2 Estructura y función de los organelos celulares
 - 1.2.3 Diferencias entre células procarióticas y eucarióticas
- 2. Metabolismo celular
 - 2.1 Anabolismo y catabolismo
 - 2.1.1 Concepto de anabolismo y catabolismo
 - 2.1.2 Papel de las enzimas y del ATP en el metabolismo
 - 2.2 Fotosíntesis
 - 2.2.1 Aspectos generales de la fase luminosa
 - 2.2.2 Aspectos generales de la fase oscura
 - 2.2.3 Importancia
 - 2.3 Respiración anaerobia
 - 2.3.1 Aspectos generales de la glucólisis
 - 2.3.2 Fermentación láctica y fermentación alcohólica
 - 2.3.3 Balance energético
 - 2.4 Respiración aerobia
 - 2.4.1 Aspectos generales del Ciclo de Krebs
 - 2.4.2 Aspectos generales de la cadena respiratoria
 - 2.4.3 Balance energético
- 3. Reproducción
 - 3.1 Ciclo celular

- 3.1.1 Fases del ciclo celular
 - 3.1.2 Estructura y funciones del ADN
 - 3.1.3 Estructura y funciones del ARN
- 3.2 Reproducción celular
 - 3.2.1 Fases e importancia de la mitosis
 - 3.2.2 Fases e importancia de la meiosis
- 3.3 Reproducción a nivel de organismo
 - 3.3.1 Aspectos generales de la reproducción asexual
 - 3.3.2 Aspectos generales de la reproducción sexual
- 4. Mecanismos de la herencia**
 - 4.1 Trabajos de Mendel y sus principios de la herencia
 - 4.2 Teoría cromosómica de la herencia
 - 4.2.1 Formulación de la teoría cromosómica de la herencia
 - 4.2.2 Herencia ligada al sexo
 - 4.2.3 Concepto e importancia de las mutaciones
 - 4.3 Ingeniería genética
 - 4.3.1 Aspectos generales de la tecnología del ADN recombinante y sus aplicaciones
- 5. Evolución**
 - 5.1 Teorías para explicar el origen de la vida
 - 5.1.1 Teoría quimiosintética de Oparin-Haldane
 - 5.1.2 Teoría endosimbiótica de Margulis
 - 5.2 Teorías para explicar el proceso evolutivo
 - 5.2.1 Teoría de Lamarck
 - 5.2.2 Teoría de Darwin-Wallace
 - 5.2.3 Teoría sintética
 - 5.3 Evidencias de la evolución: paleontológicas, anatómicas, embriológicas, genéticas y biogeográficas
 - 5.4 Consecuencias de la evolución: adaptación y biodiversidad
 - 5.4.1 Criterios para la clasificación de los organismos
 - 5.4.2 Características generales de los cinco reinos
- 6. Los seres vivos y su ambiente**
 - 6.1 Estructura del ecosistema
 - 6.1.1 Niveles de organización ecológicos: población, comunidad y ecosistema
 - 6.1.2 Características de los componentes abióticos y bióticos
 - 6.2 Dinámica del ecosistema
 - 6.2.1 Flujo de energía en las cadenas y tramas alimenticias
 - 6.2.2 Ciclos biogeoquímicos
 - 6.2.3 Relaciones inter e intraespecíficas
 - 6.3 Deterioro ambiental

TEMATICA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

I.-La Industria Alimentaria en México.

- 1.-Antecedentes de la Industria Alimentaria en México.
- 2.-Definición de alimento, sector alimentario y cadena alimentaria.
- 3.-Factores que influyen en los hábitos y patrones en el consumo alimenticio de forma regional, nacional e internacional.
- 4.-Clasificación de la industria alimentaria
(Actividad o giro, Origen del capital y Magnitud de la empresa).
- 5.-Grupos alimenticios.
- 6.-Nuevas tendencias de la industria alimentaria en México y el mundo.
 - 6.1. Alimentos emergentes
 - 6.2 Herbolaria
 - 6.3 Complementos y suplementos alimenticios (Nutracéuticos, Funcionales).
 - 6.4. Alimentos Transgénicos.

II.- El Ingeniero en Industrias Alimentarias y su campo profesional.

- 2.1 Oportunidad de desarrollo profesional del ingeniero en la cadena alimentaria.
- 2.2 Campo de acción regional, nacional e internacional.
- 2.3 La participación del Ingeniero en las cadenas alimentaria