



UASLP



GUÍA TEMÁTICA
DEL EXAMEN DE ADMISIÓN
2024

FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE
CIENCIAS

www.fciencias.uaslp.mx



CONTENIDO

PREPARACIÓN PARA EXAMEN DE ADMISIÓN

5 Temario

7 Forma y modalidad de preguntas realizadas

25 Lecturas recomendadas

DATOS EXAMEN DE ADMISIÓN

28 Requisitos para presentar

29 Recomendaciones generales

30 Resultados

INFORMACIÓN PARA ALUMNOS DE PRIMER INGRESO

32 Información

33 Requisitos académicos

ENTIDAD ACADÉMICA

37 Presentación

38 Oferta Educativa

39 Ubicación



Este PDF contiene hipervínculos, que te permitirán navegar en su contenido y también te llevarán a información más detallada en internet.

TEMARIO

Matemáticas

- Aritmética
- Operaciones con números enteros
- Divisibilidad: números primos, MCD, y mcm
- Operaciones con números racionales
- Álgebra
- Operaciones con polinomios
- Productos notables
- Factorización
- Ecuaciones de primer grado con una incógnita
- Sistemas de ecuaciones lineales
- Ecuaciones de segundo grado con una incógnita
- Geometría y Trigonometría
- Ángulos formados por dos rectas paralelas y una transversal
- Congruencia de triángulos
- Semejanza de triángulos
- Teorema de Pitágoras
- Cálculo de perímetros y áreas de figuras planas
- Funciones trigonométricas
- Leyes de los senos y ley de los cosenos
- Geometría Analítica
- Sistema de coordenadas cartesianas
- Distancia entre dos puntos
- La recta: ecuación general y ecuación pendiente – ordenada al origen
- Rectas paralelas y rectas perpendiculares
- La circunferencia: ecuación estándar
- Intersecciones entre rectas y circunferencias

Biología

- Niveles de organización de los seres vivos
- Bases químicas de la vida
- Estructura y función de la célula
- Principios básicos de metabolismo
- Mecanismos de reproducción
- Principios de herencia
- Origen de la vida y evolución
- Clasificación de los seres vivos
- Fisiología animal y vegetal
- Ecología y medio ambiente

Física

- Cantidades física
- Magnitudes escalares y vectoriales
- Movimiento en una dimensión y dos dimensiones
- Movimiento circular
- Leyes de Newton
- Fuerza
- Trabajo y energía
- Fluidos
- Temperatura
- Calor
- Electrostática
- Ley de Coulomb
- Campo eléctrico
- Potencial electrostático
- Electrodinámica
- Corriente eléctrica
- Circuitos eléctricos
- Magnetismo

Química

- Leyes de conservación de la materia y la energía
- Partículas fundamentales del átomo
- Configuraciones electrónicas
- Clasificación periódica de los elementos
- Tipos de enlace
- Nomenclatura de compuestos orgánicos e inorgánicos
- Reacciones químicas
- Balanceo de ecuaciones químicas
- Concentraciones de soluciones
- Unidades de medición de masa, volumen, temperatura y presión
- Principales contaminantes químicos

Lectura y Redacción

- Sinónimos y antónimos
- Ortografía: los signos de puntuación
- Ortografía: la acentuación
- Formas de Expresión lingüística
- Las oraciones y sus formas gramaticales
- La comprensión de lectura
- Vocabulario
- El texto científico
- Semántica y sintáctica
- El reporte de investigación



FORMA Y MODALIDAD DE LAS PREGUNTAS EN EL EXAMEN

En esta guía se muestran algunos reactivos que servirán de ejemplo de las preguntas que pueden aparecer en el examen de admisión. En la parte final mostraremos las respuestas.

Las figuras que aparecen no están hechas a escala.

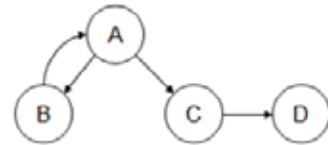
Matemáticas

1. ¿Cuál es el resultado de efectuar las siguientes operaciones? $[(-5) + (-3) \cdot 7] \div (-2)$

- a) 28
- b) -28
- c) -13
- d) 13
- e) -24

2. En el esquema de la siguiente figura, se tiene que: (1) Si el número que ingresa en A es primo pasa a B y se le resta el sucesor de 3; después el resultado vuelve a A y continúa el proceso. (2) Si el número que ingresa en A no es primo pasa a C y se le suma el cuadrado del número; después el resultado sale por D. Si se ingresan en A los números 6 y 13, ¿qué números salen por D?

- a) 42 y 2
- b) 18 y 27
- c) 42 y 110
- d) 36 y 81
- e) 42 y 90



3. Se sabe que dos triángulos son semejantes, que el menor de ellos es equilátero y tiene perímetro igual a 6, si la razón de proporción es 3 entonces la altura del triángulo mayor es:

- a) $2\sqrt{6}$
- b) $3\sqrt{3}$
- c) $3\sqrt{6}$
- d) $2\sqrt{2}$
- e) $6\sqrt{6}$

4. Para el conjunto de los números enteros, con la operación resta, de las propiedades de: (I) Cerradura, (II) Asociatividad y (III) Conmutatividad, ¿Cuál se cumple?:

- a) Sólo I
- b) Sólo II
- c) Sólo III
- d) Todas
- e) Ninguna de las anteriores

5. El punto de intersección de las líneas rectas con ecuaciones dadas por $y - x = 1$ y $2y + 5x = 16$ es el punto:

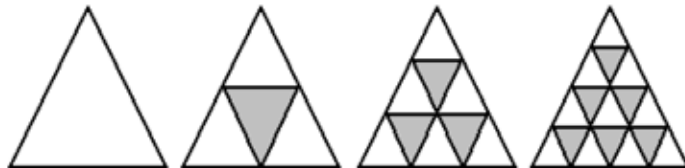
- a) (3,2)
- b) (1,26)
- c) (2,3)
- d) (0,0)
- e) El sistema no tiene solución

6. Al medir los ángulos internos en grados de un triángulo, se obtuvieron las siguientes medidas: a , $2a$ y $3a$, además el lado más grande mide b , entonces los otros dos lados miden:

- a) $b \cos(30)$ y $b \sin(60)$
- b) $b \sin(30)$ y $b \cos(60)$
- c) $b \cos(30)$ y $b \sin(30)$
- d) $b \tan(30)$ y $b \tan(60)$
- e) ninguna de las anteriores

7. Si sigue el patrón que se aprecia en el diagrama, ¿Qué fracción del interior del octavo triángulo estará sombreado?

- a) $\frac{7}{16}$
- b) $\frac{5}{27}$
- c) $\frac{3}{8}$
- d) $\frac{9}{16}$
- e) $\frac{11}{45}$



8. El producto de las raíces de la ecuación $x^2 + x = 12$ es:

- a) 12
- b) -12
- c) 3
- d) -4
- e) -1

9. Desarrolle: $\left(\frac{1}{a^3} - \frac{2}{b^3}\right)^3$:

- a) $a - b^2$
- b) $a - 3a^2b + 3ab^2 - b$
- c) $a - 3a^2 b^2 + b$
- d) $a - 3 a^{\frac{2}{3}} b^{\frac{2}{3}} + 3 a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{4}{3}} - b^2$
- e) $a + 3a^{\frac{2}{3}} b^{\frac{2}{3}} + 3 a^{\frac{1}{3}} b^{\frac{4}{3}} + b^2$

10. Las rectas L1 y L2 con ecuaciones: L1: $2x + y - 4 = 0$ y L2: $x - 2y = 0$ son:

- a) Paralelas
- b) Perpendiculares
- c) Oblicuas
- d) La misma recta
- e) No es posible decidir

11. Considera el conjunto de todos los enteros positivos de cuatro dígitos que se pueden formar con los dígitos 6, 7, 8 y 9, de manera que no se repitan. ¿Cuál es el residuo al dividir entre 9 la suma de dichos números?

- a) 0
- b) 1
- c) 3
- d) 6
- e) 9

12. El número de empresas nuevas en el municipio en 2017 fue exactamente 35% más que el número de empresas nuevas en 2016. Si conocemos al director de una de las empresas que abrió en 2016, ¿cuál es el menor número de empresas que se crearon en 2017?

- a) 7
- b) 20
- c) 27
- d) 35
- e) 135

13. En un triángulo rectángulo cuya área es de 30 centímetros cuadrados, uno de sus catetos mide 12 centímetros. ¿Cuánto mide el perímetro del triángulo (en cm.)?

- a) 29
- b) 30
- c) 45
- d) 60
- e) 35

14. ¿Cuál es el producto de las raíces de la expresión $x^2 - \sqrt{2017} + 1$?

- a) 0
- b) 1
- c) $\sqrt{2017}-1$
- d) $\sqrt{2017}$
- e) $\sqrt{2013}$

Biología

15. ¿Cuál de las siguientes sustancias actúa como molécula transportadora de oxígeno?

- a) Colágeno
- b) Elastina
- c) Hemoglobina
- d) Actina
- e) Caseína

16. La teoría de Oparin y Haldane postula que la vida en la Tierra se generó a partir de:

- a) Una espora proveniente del espacio exterior
- b) Materia orgánica animada por una “fuerza vital”
- c) La evolución de las moléculas orgánicas (“evolución prebiótica”)
- d) Otro organismo preexistente
- e) Generación espontánea

17. Es la unidad funcional de los seres vivos:

- a) Tejido
- b) Órgano
- c) Célula
- d) Sistema
- e) Bioma

18. ¿Dentro de cuál de las siguientes clases de biomoléculas se encuentran los catalizadores biológicos?

- a) Carbohidratos
- b) Lípidos
- c) Proteínas
- d) Vitaminas
- e) Macronutrientes

19. Es un organelo presente en las células eucarióticas, especializado en el metabolismo aerobio y la síntesis de ATP:

- a) Cloroplasto
- b) Retículo endoplásmico
- c) Mitocondria
- d) Aparato de Golgi
- e) Lisosoma

20. Los organismos que emplean energía luminosa para sintetizar compuestos orgánicos a partir de CO_2 y H_2O se denominan:

- a) Fotoheterótrofos
- b) Quimioautótrofos
- c) Fotoautótrofos
- d) Quimioheterótrofos
- e) Ninguna es correcta

21. ¿En cuál de las siguientes rutas metabólicas se requiere oxígeno molecular?

- a) Glucólisis
- b) Ciclo de Krebs
- c) Fosforilación oxidativa
- d) Fermentación láctica
- e) Fermentación Alcohólica

22. La meiosis tiene como objetivo:

- a) La producción de gametos
- b) La reproducción de células somáticas
- c) La reproducción viral
- d) La reproducción bacteriana
- e) La reproducción asexual

23. ¿Cuál de los siguientes organismos es un mamífero placentario?

- a) Ornitorrinco
- b) Serpiente
- c) Ballena
- d) Canguro
- e) Koala

24. El transporte de moléculas al interior de unas células mediante el uso de energía constituye un proceso de:

- a) Transporte pasivo
- b) Osmosis
- c) Transporte activo
- d) Difusión simple
- e) Difusión facilitada

25. ¿Cómo se llaman las moléculas producidas por las glándulas endocrinas y secretadas en el torrente sanguíneo?

- a) Neurotransmisores
- b) Enzimas
- c) Hormonas
- d) Iones
- e) Gases respiratorios

26. Es un proceso necesario para la fecundación de las coníferas y de las plantas con flores:

- a) Germinación
- b) Mitosis
- c) Polinización
- d) Vascularización
- e) Fotosíntesis

27. Es un ecosistema terrestre que ocupa una zona extensa:

- a) Biosfera
- b) Ambiente
- c) Bioma
- d) Biodiversidad
- e) Dominio

28. La relación lineal de los niveles tróficos en una comunidad se denomina:

- a) Bioma
- b) Ecosistema.
- c) Cadena alimentaria
- d) Dominio
- e) Reino

29. Es un bioma con condiciones cálidas y húmedas todo el año, caracterizado por la mayor biodiversidad:

- a) Bosque templado
- b) Bosque de coníferas
- c) Bosque tropical lluvioso.
- d) Tundra
- e) Taiga

Física

30. Un cazador le tira a un pato que vuela horizontalmente a una altura H . El intervalo de tiempo entre el acertar al pato y cuando éste llega al suelo depende de:

- a) Qué tan rápido volaba el pato
- b) Cuán rápido volaba el pato y cuál era la altura
- c) La posición del cazador
- d) La altura y la distancia entre el cazador y el pato cuando lo alcanzó la bala
- e) La altura

31. Un cuerpo de masa M cae desde 100 metros de altura, el trabajo realizado por la fuerza del peso hasta los 50 m es:

- a) 490 J.
- b) 49 J.
- c) 50 J.
- d) 490.M J.
- e) 50.M J.

32. Una pelota de béisbol, al ser golpeada por un bateador, viaja hacia los jardines. La aceleración de la pelota durante el vuelo:

- a) Depende de si la pelota va hacia arriba o hacia abajo
- b) Es máxima en la cúspide de su trayectoria
- d) Se anula cuando sube
- d) Aumenta cuando baja
- e) Es la misma durante todo el trayecto

33. La constante de restauración k de un resorte es 0.1N/m . Si se estira aplicando una fuerza de 10^{-4} N , ¿cuánto mide la longitud del estiramiento?

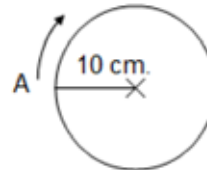
- a) 1 m
- b) 1 cm
- c) 1 mm
- d) 10^{-3} cm
- e) 10^{-3} mm

34. Una expresión para la energía cinética es:

- a) $mp^2/2$
- b) $m^2/(2p)$
- c) $pv/2m$
- d) $p^2/(2m)$
- e) Ninguna de las anteriores.

35. La velocidad angular de un cuerpo es de $3\pi\text{ rad/s}$. Si parte del punto A de la figura, ¿cuál es el desplazamiento del cuerpo cuando han pasado 2 segundos?

- a) 0 cm
- b) 30 cm
- c) 60 cm
- d) 90 cm
- e) 120 cm

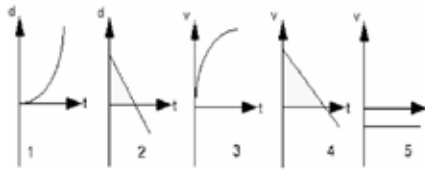


36. Dos partículas cargadas se atraen entre sí con una fuerza F . Si la carga de una de las partículas se aumenta al doble y también se aumenta el doble la distancia entre ellas, entonces la fuerza será:

- a) $\frac{F}{4}$
- b) $\frac{F}{2}$
- c) $4F$
- d) F
- e) $2F$

37. En los siguientes gráficos, d es la altura, v la velocidad y t el tiempo. ¿Cuál representa mejor un lanzamiento vertical hacia arriba?

- a) Gráfico 1
- b) Gráfico 2
- c) Gráfico 3
- d) Gráfico 4
- e) Gráfico 5



38. ¿Cuántos segundos se movió un móvil con la aceleración de 10 m/s^2 si recorrió $12,500 \text{ m}$ partiendo del reposo?

- a) 1250 s
- b) 125 s
- c) 10 s
- d) 250 s
- e) 50 s

39. Un cuerpo se deja caer desde una altura h , llegando al suelo con una rapidez V . Si el mismo cuerpo se suelta desde una altura igual a $4h$, su rapidez al llegar al suelo es:

- a) $\frac{V}{4}$
- b) $\frac{V}{2}$
- c) $2V$
- d) V
- e) $4V$

Lectura y Redacción

40. Sustituya la siguiente expresión por alguna de las 5 opciones sugeridas.

Es un cero a la izquierda.

- a) Delgado
- b) Admirado
- c) Fácil
- d) Tonto
- e) Prescindible

41. Selecciona la preposición correcta del verbo *quedar*.

- a) A
- b) Con
- c) De
- d) Desde
- e) Hacia

42. La palabra *útil* pertenece al grupo de palabras:

- a) Agudas
- b) Graves
- c) Esdrújulas
- d) Sobresdrújulas
- e) Ninguna de las anteriores

43. Elige la oración con el orden de las palabras correcto entre las cinco oraciones propuestas.

- a) El número de embriones promedio fue calculado diariamente.
- b) Diariamente fue calculado el número de embriones promedio.
- c) Diariamente el número de embriones promedio fue calculado.
- d) Fue calculado diariamente el número promedio de embriones.
- e) El número promedio de embriones fue calculado diariamente.

44. En la oración: *Yo se lo di a ellos*, ¿Qué pronombre realiza la función de complemento directo?

- a) Yo
- b) Lo
- c) Se
- d) Ellos
- e) Di

45 ¿En cuáles de las siguientes palabras no hay un diptongo?

- a) Abierto
- b) Murciélago
- c) Acción
- d) Fragua
- e) Capicúa

46. Elija la oración correcta

- a) El descuento no aplicó, pues el precio del balón era mayor del de la pelota.
- b) El descuento no aplicó, pues el precio del balón era mayor al de la pelota.
- c) El descuento no se aplicó, pues el precio del balón era mayor al de la pelota.
- d) El descuento no aplicó, pues el precio del balón era mayor que el de la pelota.
- e) El descuento no se aplicó, pues el precio del balón era mayor que el de la pelota.

47. ¿Cuál es la razón por la que el pronombre posesivo mío lleva tilde?

- a) Por decisión del que escribe, pues esta tilde es opcional.
- b) Es tilde diacrítica, para distinguirlo del determinante posesivo.
- c) Por ser palabra aguda terminada en vocal.
- d) Por ser palabra llana.
- e) Porque evita que se forme diptongo.

48. ¿Qué frase tiene correctamente los signos de puntuación?

- a) Marte tiene dos satélites, la Tierra sólo uno.
- b) Marte tiene dos satélites; la Tierra; sólo uno.
- c) Marte tiene dos satélites, la Tierra, sólo uno.
- d) Marte tiene dos satélites; la Tierra, sólo uno.
- e) Marte tiene dos satélites la Tierra sólo uno.

49. Elige la descripción correcta de: Los niños, que estaban en el patio, salieron corriendo.

- a) Algunos niños corrieron.
- b) Todos los niños estaban en el patio.
- c) Ningún niño salió corriendo.
- d) Algunos niños estaban en el patio.
- e) Ningún niño estaba en el patio.

Química

50. Estos compuestos experimentan fotodisociación en la estratosfera, introduciendo cloro atómico, ¿que destruye el ozono de manera catalítica?

- a) Hidrofluorocarbonos
- b) Esmog fotoquímico
- c) Gases de invernadero
- d) Clorofluorocarbonos
- e) Lluvia ácida

51 ¿Cuál de los siguientes es un catión?

- a) HCl
- b) Fe^{3+}
- c) F^-
- d) OH^-
- e) H_2O

52. Muchos datos científicos se reportan a 25 °C, ¿cuál es esta temperatura en grados kelvin y en grados Fahrenheit?

- a) 125 K y -77 °F
- b) -298.5 K y 77 °F
- c) 298.15 K y 77 °F
- d) no se puede determinar
- e) 77 K y 298.15 °F

53. El pH de una solución cuya concentración de iones hidroxilo es igual a 1×10^{-5} es:

- a) 5
- b) 9.0
- c) 7.0
- d) 14
- e) 1

54.Cuál de los siguientes no es un compuesto orgánico?

- a) HCO
- b) CO
- c) CH_3OH
- d) CH_3OCH_3
- e) CH_3NH_2

55. El litio (Li) tiene una densidad de 0.53g/cm^3 . ¿Qué volumen ocupan 150 g de Li?

- a) 283 mL
- b) 28.3 cm^3
- c) $2.83 \times 10^3\text{ mL}$
- d) 2.83 cm^3
- e) 2830 mL

56. Las siguientes sustancias se utilizan como fertilizantes que aumentan el contenido de nitrógeno en suelo. ¿Cuál de ellas es una mejor fuente de nitrógeno, de acuerdo a su composición porcentual en masa?

- a) Urea (NH_2)₂CO
- b) Nitrato de amonio, NH_4NO_3
- c) Guanidina, $\text{HNC}(\text{NH}_2)_2$
- d) Amoníaco, NH_3
- e) Nitrato de calcio, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

57. ¿Cuál de los siguientes procesos no corresponde a un cambio químico?

- a) Oxidación de un clavo a la intemperie
- b) Quema de papel
- c) Digestión de la comida en el estómago
- d) Sublimación del yodo
- e) Combustión de metano

58. Son compuestos de los cuales el átomo de H de un ácido carboxílico se reemplaza por un grupo que contiene carbono

- a) Alcoholes
- b) Ácido carboxílico
- c) Éteres
- d) Aldehidos y cetonas
- e) Ésteres

59. ¿Cuál es el balanceo correcto de la siguiente ecuación?



- a) $4\text{HNO}_3 + 2\text{Cu} \rightarrow 2\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + 5\text{H}_2\text{O}$
- b) $5\text{HNO}_3 + \text{Cu} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 5\text{NO} + 5\text{H}_2\text{O}$
- c) $8\text{HNO}_3 + 3\text{Cu} \rightarrow 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$
- d) $3\text{HNO}_3 + \text{Cu} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$
- e) $4\text{HNO}_3 + \text{Cu} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 3\text{NO} + 3\text{H}_2\text{O}$

60. ¿Cuál de los siguientes elementos no es común dentro de los compuestos orgánicos?

- a) Hidrógeno
- b) Boro
- c) Carbono
- d) Oxígeno
- e) Sodio

Respuestas a los reactivos de la guía

Reactivo	Respuesta	Reactivo	Respuesta	Reactivo	Respuesta
1	d	21	c	41	b
2	e	22	c	42	b
3	b	23	c	43	e
4	a	24	c	44	b
5	c	25	c	45	e
6	c	26	c	46	e
7	a	27	c	47	e
8	b	28	c	48	d
9	d	29	c	49	b
10	b	30	e	50	d
11	a	31	d	51	b
12	c	32	e	52	c
13	b	33	c	53	b
14	b	34	d	54	b
15	c	35	a	55	a
16	c	36	b	56	d
17	c	37	d	57	d
18	c	38	e	58	e
19	c	39	c	59	c
20	c	40	e	60	e

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA PARA ESTUDIO

La siguiente bibliografía se basa en el plan de estudios de la preparatoria de la UASLP. No debe considerarse como obligatoria, ni que de ahí se elabore el examen de admisión, se presenta únicamente como guía, por lo que se pueden utilizar otros libros que contengan los objetivos que se presentan en el instructivo.

Matemáticas

- Aponte, J. (1998): *Fundamentos de Matemáticas Básicas*. Addison–Wesley.
- Baldor, J. (2005): *Aritmética*. Publicaciones Cultural.
- Ángel, A. (2005): *Álgebra Intermedia*, 6a Ed. Publicaciones Cultural.
- Spiegel, M. (2000): *Álgebra*. McGraw–Hill.
- Moise, E. y F. Downs (1986): *Geometría Moderna*. Addison–Wesley.
- Rich, B.(1991): *Geometría*. McGraw–Hill.
- Kindle, J. (1995) *Geometría Analítica*. México: McGraw–Hill.
- Lehmann, C. (2002): *Geometría Analítica*. Limusa.

Biología

- Starr, Taggart, Evers, Starr. (2009): *Biología. La unidad y la diversidad de la vida*. 12a edición. Cengage Learning.
- Curtis, Barnes, Schuek, Massarini Curtis. (2008): *Biología*. 7a edición. Editorial Médica Panamericana.
- Mader SS. (2008): *Biología*. 9a edición. McGraw–Hill Interamericana.
- Audesirk, Audesirk, Byers. (2013): *Biología. La vida en la Tierra. Con fisiología*. 9a edición Pearson.
- Solomon, Berg, Martin. (2008): *Biología*, 8a edición. McGraw–Hill Interamericana.
- Solomon, Berg, Martin. (2014): *Biología*, 9a edición, Cengage Learning.

Física

- Pérez Montiel, Héctor. (2010): *Física tomos 1 y 2*, bachillerato general serie integral por competencias. Grupo Editorial Patria S. A. de C. V.
- Bueche J. Frederick.(2005): *Física General*, novena edición. McGraw–Hill.
- Hewit G. Paul.(2007): *Física Conceptual*, décima edición. Pearson.
- Serway A. Raymond, Faughn S. Jerry.(2006): *Física para bachillerato general 1 y 2*. Sexta edición. Thomson.

Química

- Raymond Chang, Kenneth A. Goldsby. (2013): *Química*. Undécima Edición. México: Editorial McGraw–Hill.
- Rosenberg J, Epstein L, Krieger P. (2014): *Química*. Décima Edición. México: Editorial McGraw–Hill Interamericana.
- Brown, LeMay, y Bursten Murphy, Woodward. (2014): *Química: la ciencia central*, decimosegunda Edición. México: Ed. Pearson Educación–Prentice Hall.
- Mortimer, Charles E. (1992): *Química*. México: Grupo Editorial Iberoamericana.
- Ralph A. Burns. (2003): *Fundamentos de Química*. Pearson–Prentice Hall.

Lectura y Redacción

- Acacia Paredes, Elia. (2002): *Método integrado de ejercicios de lectura y redacción*. México: Limusa.
- Basalto, Hilda. (1992): *Ortografía actualizada*. México: McGraw–Hill..
- Beristáin, Helena. (1984): *Gramática estructural de la lengua española*. México: UNAM.
- Lozano, Lucero. (1989): *Taller de lectura y redacción*. México: Editorial Lucero Lozano.
- Morales de León, Jesús y Gómez Tepexcucapan, Yolanda. (1989): *Taller de lectura y redacción I*. Fascículo IV.
- Sánchez Amador, María de Paz y otros. (1998): *Taller de lectura y redacción II*. México: Nueva Imagen, (colección Ciencia Educativa).

CARACTERÍSTICAS DEL EXAMEN

Requisitos para presentar el examen de conocimientos

1. Cumplir con lo estipulado por el Departamento de Admisiones de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
2. Presentar el día del examen el pase Examen de Admisión, que podrás obtener de la página web aspirantes.uaslp.mx
3. Presentarse en el lugar y horario indicados para presentar el examen de admisión. Llegar por lo menos 30 minutos antes.

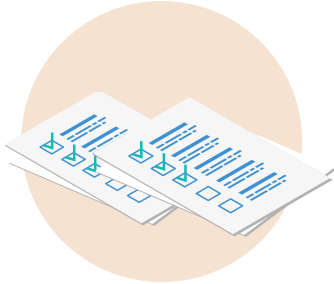
Las áreas que se evaluarán en el examen de admisión son cinco: Matemáticas, Física, Química, Biología y Lectura y redacción.

El examen de admisión es de opción múltiple y se contesta en una hoja especial, en la que se marca con lápiz la respuesta que el aspirante haya seleccionado.

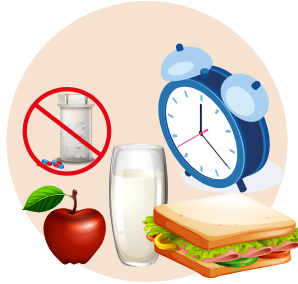
No se puede señalar con tinta.

Antes de dar comienzo al examen, el alumno recibirá las instrucciones de los apartados que lo encabezan (nombre, clave única, etc.).

Recomendaciones generales



Repasa el temario una semana antes del examen.



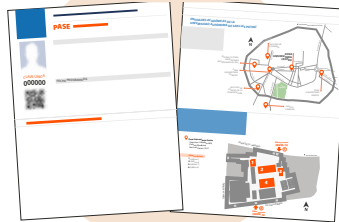
Duerme 7 horas, desayuna bien y no ingieras ningún fármaco, a excepción de los recetados por un médico.



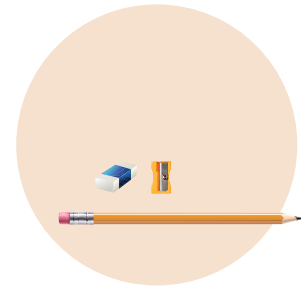
Asiste una hora antes, tranquilo y con seguridad a la Escuela.




Deberás presentar tu pase impreso.



Localiza en tu pase de admisión, el acceso al aula donde realizarás el examen.



Es obligatorio llevar lápiz No.2, goma y sacapuntas.

 Queda prohibido el uso de dispositivos como celulares, tablet, laptop, cámaras fotográficas o de vídeo y equipos similares.

Resultados

Los resultados del examen de admisión serán publicados en el sitio:

<https://resultados.uaslp.mx>



Y podrán consultarse el día: **7 de julio de 2024.**

Si se obtiene el derecho a realizar el trámite de inscripción, se llevará a cabo en la Secretaría Escolar de la Facultad.

Deberás estar atento al período de inscripción a la facultad para inscribirte.

La facultad dispondrá de los lugares de aquellos aspirantes admitidos que no acudan a inscribirse en el período señalado. Para ello, se otorgará el lugar no ocupado al aspirante que continúe en el estricto orden descendente de los resultados de las calificaciones obtenidas en el examen de admisión.

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE PRIMER INGRESO

Información para los Alumnos de Primer Ingreso

- 1.** Los alumnos de primer ingreso son aquellos aspirantes que, habiendo presentado el examen de admisión, fueron admitidos a la Facultad.
- 2.** La Facultad hará referencia a esta generación como alumnos generación 2024 y clave única con siete dígitos numéricos (en caso de contar con menos de 7 dígitos, se deberá agregar un cero al inicio).
- 3.** Los aspirantes admitidos de la generación 2024 deberán realizar sus trámites en las fechas programadas. (entrega de documentación, pago de inscripción, alta de materias, etc.).
- 4.** Una vez realizado el pago de inscripción, guardar el comprobante para aclaraciones.
- 5.** Estar pendientes de los avisos y comunicados de la Facultad y en la página www.fciencias.uaslp.mx.
- 6.** Todo aspirante admitido en la generación 2024 que haya estado inscrito en otra Facultad de la UASLP, conservara la clave que le hayan asignado anteriormente.

Requisitos académicos

Para realizar el trámite de inscripción, el aspirante admitido deberá presentarse en las fechas y horas especificadas con la documentación completa.

Documentación Requerida

Es requisito indispensable que el aspirante admitido entregue la siguiente documentación en la Secretaría Escolar de la Facultad:

1. Certificado original de Bachillerato. En caso de que el Certificado se encuentre en trámite, deberá entregar una Constancia de terminación de estudios de bachillerato. Consulta en la Facultad el **plazo para cumplir con la entrega del certificado original a partir del inicio de cursos. Si en ese período no se cumple con este requerimiento, el alumno causará baja de la Facultad.**
2. Acta de nacimiento original.
3. Copia de la CURP.

Contra entrega de esta documentación se les hará entrega de la orden de pago de inscripción, el cual deberá cubrirse en la fecha que se estipule y entregar recibo de pago en Secretaría Escolar para completar el proceso de inscripción.

Documentación adicional que el aspirante admitido deberá entregar a la Secretaría Escolar los días que la Facultad indique, por lo que deberás estar atento y mantener comunicación constante con la Facultad:

4. Carta de buena conducta expedida por la Escuela de procedencia.
5. Carta de responsabilidad del padre o tutor (el formato será proporcionado por la Secretaría Escolar los días que se estipulen para el trámite, junto con la orden de pago de inscripción de nuevo ingreso).
6. Número de seguro social del IMSS para activación de seguro facultativo.

Todos los documentos deberán presentarse en buen estado, sin tachaduras, roturas ni con anotaciones.

Original y copia del recibo de pago de inscripción deberán entregarse en la Secretaría Escolar de la Facultad en las fechas y horarios que se te indiquen. Este requisito es indispensable para completar el proceso de inscripción para los aspirantes admitidos en el proceso 2024, de lo contrario:

La facultad dispondrá de los lugares de aquellos aspirantes admitidos que no completen el trámite de inscripción en las fechas señaladas.

El pago de inscripción se realiza la institución bancaria indicada en la ficha de pago.

INFORMACIÓN DE LA ENTIDAD ACADÉMICA

FACULTAD DE CIENCIAS



Presentación

La Facultad de Ciencias cuenta con más de 65 años de tradición y experiencia en la formación de científicos e ingenieros. Actualmente ofrece diez programas de licenciatura, entre los que se incluyen: Física, Biología, Matemáticas Aplicadas, Biofísica, y Aplicación y Enseñanza de la Ciencia, así como programas de ingeniería en: Electrónica, Telecomunicaciones, Biomédica, Física, y Nanotecnología y Energías Renovables. Además, cuenta con once programas de posgrado (maestría y doctorado) en áreas similares. Los programas están soportados por una planta de profesores altamente capacitada formada por más de cien investigadores de tiempo completo, la mayoría de ellos miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), distribuidos en cuatro sedes (Facultad de Ciencias y tres institutos de investigación).

Oferta Educativa

Programas de Licenciatura que se imparten:

Ingeniería Electrónica

Ingeniería en Telecomunicaciones

Ingeniería Biomédica

Ingeniería Física

Ingeniería en Nanotecnología y Energías Renovables

Licenciatura en Biología

Licenciatura en Biofísica

Licenciatura en Física

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Licenciatura en Aplicación y Enseñanza de las Ciencias

Da click en cada uno de los programas para conocer su perfil de ingreso y de egreso.

Ubicación



DIRECTORIO

Rector

Dr. Alejandro Javier Zermeño Guerra

Secretario General de la UASLP

M. en D. Federico Arturo Garza Herrera

Director

Dr. José Salomé Murguía Ibarra

Secretario General

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa

Secretario Académico

Dr. Francisco Alfonso Alba Cadena



ADMISIÓN
2024 • 2025

