

### REGLAMENTO GENERAL DE ADMISIÓN 2025

# **TEMARIO DEL EXAMEN DE ADMISIÓN 2025 ASIGNATURAS Y CONTENIDO**

## COMUNICACIÓN:

#### Lengua y literatura

- 1. El lenguaje: origen y generalidades.
  - Funciones del lenguaje.
- 2. Variaciones lingüísticas:
  - Lengua.
  - Idioma.
  - Dialecto.
  - Sociolecto.
  - Idiolecto.
- 3. La comunicación: Definiciones y elementos.
- 4. Lengua castellana: Origen y formación.
- 5. La oración gramatical:
  - Clases de oraciones.
  - Estructura de la oración: Elementos.
  - Sintagma nominal y verbal.
  - Categorías gramaticales.
- 6. Reglas de acentuación general.
- 7. Tilde diacrítica.
- 8. Tildación de monosílabos.
- 9. Uso de las mayúsculas y minúsculas.
- 10. Concurrencia de vocales: Diptongo, triptongo y hiato.
- 11. Clases de palabras según el acento: Oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas y superproparoxítonas.
- 12. Signos de puntuación.
- 13. Uso de B, V, S, C, Z, G, J y H.
- 14. El texto: Definiciones y clases.
- 15. La descripción: Definiciones y clases.
- 16. Los géneros literarios: Lírico, épico y dramático.
- 17. Figuras Literarias.
- 18. El cuento: Estructura, pos y elementos.
- 19. Connotación y denotación.
- 20. Literatura universal.
  - Literatura antigua.
  - Literatura medieval.
  - Literatura renacentista.
  - Literatura romántica.
  - Literatura realista y naturalista.
  - Literatura del siglo XX.
  - Literatura actual.
- 21. Literatura española.
  - Siglo de las luces.
- 22. Literatura latinoamericana: Representantes
- 23. Literatura inca: Etapas y representantes.

### Razonamiento verbal

- 1. Comprensión lectora: Niveles.
- 2. Sinónimos: Clases.
- 3. Antónimos: Clases
- 4. Analogía: Clases.
- 5. Oraciones incompletas.
- 6. Términos excluidos.
- 7. Conectores lógicos.
- 8. Plan de redacción.





### REGLAMENTO GENERAL **DE ADMISIÓN 2025**

### **GEOGRAFÍA:**

- La geografia.
- 2. La astronomía
- 3. El sistema solar
- 4. La Tierra
- 5. Geósfera
- 6. La atmósfera
- 7. Hidrósfera
- 8. Sistema hidrográfico del Perú
- 9. Morfología del territorio peruano
- 10. Las ocho regiones naturales
- 11. Las eco regiones del Perú
- 12. Acvidades económicas
- 13. Región costa, región andina y región amazónica
- 14. Demografía

### **HISTORIA:**

- Inicio de la cultura peruana
- 2. Primer horizonte: Chavín
- 3. Paracas
- Las primeras culturas regionales
- Principales culturas: Moche, Nazca, Lima Y Recua
- 6. Horizonte medio
- 7. Horizonte tardío: incas (1438-1532)
- 8. Invasión al Perú la resistencia andina- guerra entre conquistadores
- 9. El Virreinato del Perú
- 10. Independencia del Perú y los primeros años de la república
- 11. La prosperidad falaz (1845-1879)
- 12. La república aristocrática
- 13. Del doceno militar a nuestros tiempos

# **CULTURA GENERAL:**

- Caral, primera cultura de América.
- 2. PERÚ: Ubicación, extensión y límite
- 3. Poderes del Estado peruano
- 4. Conceptos claves de economía
- 5. El trabajo
- 6. Bienes y servicios
- 7. El Perú en la economía global
- Sistema tributario
- Deberes y derechos
- 10. Derechos humanos
- 11. El matrimonio
- 12. Diversidad Cultural
- 13. Desarrollo Sostenible
- 14. Democracia
- 15. Políticas de Estado
- 16. Políticas Publicas







### **FUNDAMENTOS DE LAS MATEMÁTICAS:**

#### **Aritmética**

- 1. Conjuntos numéricos
- 2. Sistema de numeración
- 3. Cuatro operaciones
- 4. Razones y proporciones
- 5. Magnitudes proporcionales
- 6. Reparto proporcional
- 7. Regla de tres: simpe y compuesta
- 8. Regla del tanto porciento
- 9. Regla de interés

#### Algebra

- 1. Leyes de exponentes
- 2. Radicación
- 3. Expresiones algebraicas
- 4. Polinomios especiales
- 5. Operaciones con polinomios
- 6. Factorización
- 7. Productos notables
- 8. Cocientes notables
- 9. Ecuaciones de segundo grado
- 10.Inecuaciones
- 11. Funciones

#### Geometría

- 1. Ángulos
- 2. Ángulos formados por rectas paralelas cortadas por una secante
- 3. Triángulos
- 4. Cuadriláteros
- 5. Áreas y perímetros
- 6. Sólidos geométricos
- 7. Circunferencia
- 8. Elipse
- 9. Ecuación de la recta
- 10. Pendiente de una recta
- 11. Paralelismo y perpendicularidad

#### Trigonometría.

- 1. Sistemas de medidas angulares.
- 2. Longitud de arco y área de sector circular.
- 3. Razones trigonométricas de ángulos agudos notables.
- 4. Razones trigonométricas de recíprocos y complementarios.
- 5. Resolución de triángulos rectángulos.
- 6. Ángulos verticales y ángulos horizontales.
- 7. Ángulos en posición normal, cuadrantales y coterminales.
- 8. Reducción al primer cuadrante.
- 9. Circunferencia trigonométrica.
- 10. Identidades trigonométricas.
- 11. Identidades de ángulos compuestos.
- 12. Angulo doble, mitad y triple.
- 13. Transformaciones trigonométricas.
- 14. Resolución de triángulos oblicuángulos





### **RAZONAMIENTO MATEMÁTICO:**

- 1. Ordenamiento lineal, circular, cuadro de decisiones.
- 2. Habilidad operativa, método inductivo deductivo.
- 3. Sucesiones, analogías y distribuciones.
- 4. Operadores matemáticos.
- 5. Series y progresiones.
- 6. Sistemas de numeración.
- 7. Razones, proporciones y promedios.
- 8. Fracción y reducción a la unidad.
- 9. Porcentaje, mezclas.
- 10. Cuatro operaciones.
- 11. Planteo de ecuaciones.
- 12. Edades.
- 13. Regla de tres.
- 14. Relojes.
- 15. Móviles.
- 16. Área de regiones sombreadas, análisis combinatorio.
- 17. Razonamiento lógico.

#### **BIOLOGÍA:**

- 1. Biología, ciencia, origen, evolución y característi as de los seres vivos
- 2. Bioelementos y biomoléculas.
- 3. Biomoléculas orgánicas.
- 4. Biología celular, metabolismo y reproducción celular.
- 5. Histología animal y vegetal.
- 6. Organografíavegetal
- 7. Anatomía humana.
- 8. Genética mendeliana, genética del sexo y humana
- 9. Taxonomía y ecología

#### QUÍMICA:

- 1. Introducción al estudio de la química
- 2. Estructura atómica
- 3. Enlaces químicos
- 4. Tabla periódica moderna
- 5. Estequiometría. Generalidades
- 6. Estados de la materia
- 7. Cinéti a y equilibrio químico
- 8. Química orgánica



# REGLAMENTO GENERAL DE ADMISIÓN 2025

### **FÍSICA:**

- 1. Análisis dimensional y vectorial.
- 2. Cinemática.
- 3. Movimiento parabólico.
- 4. Estática.
- 5. Dinámica lineal.
- 6. Trabajo, potencia, Energía.
- 7. Movimiento armónico simple.
- 8. Hidrostática.
- 9. Temperatura y calor.
- 10. Teoría de los gases.
- 11. Termodinámica.
- 12. Electrostática.
- 13. Electrodinámica.
- 14. Electromagnetismo.
- 15. óp tica.
- 16. Física moderna



