

Temario para el
proceso de
Admisión 2019

PROGRAMAS DE PREGRADO



Estimado(a) postulante:

En nombre de la Universidad César Vallejo, queremos agradecerte por tu decisión de postular a una de nuestras carreras profesionales y emprender tu propio camino hacia el éxito.

Nuestro proceso ordinario y proceso especial de admisión incluyen un examen de conocimientos, una evaluación psicológica y una entrevista personal; los cuales deberás rendir según el cronograma correspondiente, para ingresar a la carrera profesional de tu elección.

En el presente documento encontrarás los contenidos de los mencionados exámenes, que son áreas que has desarrollado durante tu educación secundaria, te recomendamos repasar y reforzar para obtener un promedio aprobatorio y alcanzar una vacante. Los temas son referenciales y no constituyen una copia o modelo de las preguntas contenidas en el examen.

Estás cada vez más cerca de hacer la diferencia. Estamos seguros de que pronto estarás en nuestras aulas, donde obtendrás los recursos necesarios para investigar y emprender.

COMISIÓN PERMANENTE DE ADMISIÓN

TEMARIO PARA EL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS

FACULTAD DE DERECHO

PROGRAMA ACADÉMICO DE DERECHO

CAPACIDAD	TEMARIO
Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión de lectura• La lectura como habilidad para la innovación.• Cultura de la lectura• Sinónimos• Antónimos• Analogías• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases• Referentes textuales• Secuencia de oraciones• Conectores-oraciones incompletas
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Números y operaciones• Álgebra• Razonamiento matemático• Ecuaciones de primer y segundo grado• Tanto por ciento• Regla de tres simple e inversa• Geometría: punto, recta y plano• Cálculos con operaciones combinadas• Operadores matemáticos• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Operaciones con relaciones y funciones• Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">• Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.• La conquista española. Principales hechos y consecuencias.• Corriente libertadora del Sur y del Norte.• Proclamación de la independencia• La República.• Principales obras de narradores y poetas peruanos• La Guerra del Pacífico• Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias.• Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX.• La Globalización y sus principales implicancias• Medio ambiente y cambio climático

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

TODOS LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Analogías• Cohesión textual• Referentes textuales• Comprensión de lectura• Cultura de la lectura• Sinónimos• Antónimos• Analogías• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases• Secuencia se oraciones• Conectores-oraciones incompletas•
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Series numéricas• Cálculos con operaciones combinadas• Operadores matemáticos• Operadores con cortes y repartos a Intervalos proporcionales• Fracciones• Regla de tres simple y porcentajes• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Operaciones con relaciones y funciones• Expresiones algebraicas y valores numéricos• Productos y factorización• Ecuaciones de primer y segundo grado
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">• Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.• La conquista española. Principales hechos y consecuencias.• Corriente libertadora del Sur y del Norte.• Proclamación de la independencia• La República.• Principales obras de narradores y poetas peruanos• La Guerra del Pacífico• Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias.• Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX.• La Globalización y sus principales implicancias• Medio ambiente y cambio climático

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROGRAMA ACADÉMICO DE ARQUITECTURA

Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Analogías• Referentes textuales• Ortografía de las letras• Redacción y Secuencia de oraciones• Conectores-oraciones incompletas• Sinónimos y Antónimos• Comprensión de Lectura• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Álgebra• Geometría y Trigonometría• Magnitudes físicas y Vectores• Movimiento y Dinámica• Regla de tres simple y porcentajes• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Operaciones con relaciones y funciones• Productos y factorización• Ecuaciones de primer y segundo grado
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">• Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.• La conquista española. Principales hechos y consecuencias.• Corriente libertadora del Sur y del Norte.• Proclamación de la independencia• La República.• Principales obras de narradores y poetas peruanos• La Guerra del Pacífico• Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias.• Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX.• La Globalización y sus principales implicancias• Medio ambiente y cambio climático

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Analogías• Sinónimos contextuales• Antónimos contextuales• Referentes textuales• Ortografía de las letras• Redacción y Secuencia de oraciones• Conectores-oraciones incompletas• Comprensión de Lectura• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases•
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Regla de tres simple• Operaciones aritméticas combinadas• Series numéricas• Cálculos con operaciones combinadas• Operadores matemáticos• Operadores con cortes y repartos a Intervalos proporcionales• Fracciones• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Operaciones con relaciones y funciones• Expresiones algebraicas y valores numéricos• Productos y factorización• Ecuaciones de primer y segundo grado•
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">• Literatos peruanos.• La Guerra del Pacífico.• Proclamación de la Independencia.• Regiones Naturales del Perú.• La República• Internet y Redes Sociales.• Historia del Arte Universal.• Cultura y Globalización.• Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE ARTE Y DISEÑO GRÁFICO EMPRESARIAL

Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Analogías• Sinónimos contextuales• Antónimos contextuales• Referentes textuales• Ortografía de las letras• Redacción y Secuencia se oraciones• Conectores-oraciones incompletas• Comprensión de Lectura• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases•
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Regla de tres simple• Operaciones aritméticas combinadas• Series numéricas• Cálculos con operaciones combinadas• Operadores matemáticos• Operadores con cortes y repartos a Intervalos proporcionales• Fracciones• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Operaciones con relaciones y funciones• Expresiones algebraicas y valores numéricos• Productos y factorización• Ecuaciones de primer y segundo grado•
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">• Literatos peruanos.• La Guerra del Pacífico.• Proclamación de la Independencia.• Regiones Naturales del Perú.• La República• Internet y Redes Sociales.• Historia del Arte Universal.• Cultura y Globalización.• Medio ambiente y cambio climático

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

PROGRAMA ACADÉMICO DE NUTRICIÓN

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión Lectora y razonamiento Verbal	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión y análisis de textos. Propósito y contenido.• Niveles de comprensión inferencial, literal y crítico.• Sintaxis: funciones de las palabras, oración, enunciados y frases• Analogías• Sinónimos contextuales• Antónimos contextuales• Referentes textuales• Secuencia de oraciones• Conectores-oraciones incompletas• Comprensión de Lectura• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases• Oraciones Incompletas• Tema del texto
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Proporciones• Magnitud• Fracciones• Series numéricas• Ecuaciones de primer y segundo grado• Regla de tres simple• Operaciones aritméticas combinadas• Operadores matemáticos• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Operaciones con relaciones y funciones• Expresiones algebraicas y valores numéricos• Productos y factorización
Cultura general	<ul style="list-style-type: none">• Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.• La conquista española. Principales hechos y consecuencias.• Corriente libertadora del Sur y del Norte.• Proclamación de la independencia• La República.• Principales obras de narradores y poetas peruanos• La Guerra del Pacífico• Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias.• Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX.• La Globalización y sus principales implicancias• Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE MEDICINA

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión Lectora y razonamiento Verbal	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión y análisis de textos. Propósito y contenido. • Niveles de comprensión inferencial, literal y crítico. • Sintaxis: funciones de las palabras, oración, enunciados y frases • Analogías • Sinónimos contextuales • Antónimos contextuales • Referentes textuales • Ortografía de las letras • Secuencia de oraciones • Conectores-oraciones incompletas • Comprensión de Lectura • Oraciones Incompletas • Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • .Aritmética. • Tanto por ciento • Geometría. • Proporciones • Magnitud • Fracciones • Series numéricas • Ecuaciones de primer y segundo grado • Regla de tres simple • Cálculos con operaciones combinadas • Operadores matemáticos • Conjuntos y sus aplicaciones • Técnicas de conteo • Operaciones con relaciones y funciones • Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none"> • Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial. • La conquista española. Principales hechos y consecuencias. • Corriente libertadora del Sur y del Norte. • Proclamación de la independencia • La República. • Principales obras de narradores y poetas peruanos • La Guerra del Pacífico • Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias. • Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX. • La Globalización y sus principales implicancias • Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE ESTOMATOLOGÍA

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión Lectora y razonamiento Verbal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sintaxis: funciones de las palabras, oración, enunciados y frases ▪ Comprensión y análisis de textos. ▪ Propósito y contenido. ▪ Niveles de comprensión inferencial, literal y crítico. ▪ Analogías ▪ Sinónimos contextuales ▪ Antónimos contextuales ▪ Referentes textuales ▪ Ortografía de las letras ▪ Secuencia se oraciones ▪ Conectores-oraciones incompletas ▪ Comprensión de Lectura ▪ Oraciones Incompletas ▪ Interpretación de frases ▪ ▪
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aritmética ▪ Tanto por ciento. ▪ Geometría. ▪ Proporciones ▪ Magnitud ▪ Fracciones ▪ Series numéricas ▪ Ecuaciones de primer y segundo grado ▪ Regla de tres simple ▪ Cálculos con operaciones combinadas ▪ Operadores matemáticos ▪ Conjuntos y sus aplicaciones ▪ Técnicas de conteo ▪ Operaciones con relaciones y funciones ▪ Productos y factorización ▪ ▪
Biología Cultura General	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial. ▪ La conquista española. Principales hechos y consecuencias. ▪ Corriente libertadora del Sur y del Norte. ▪ Proclamación de la independencia ▪ La República. ▪ Principales obras de narradores y poetas peruanos ▪ La Guerra del Pacífico ▪ Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias. ▪ Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX. ▪ La Globalización y sus principales implicancias ▪ Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERÍA

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión Lectora y razonamiento Verbal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprensión y análisis de textos. Propósito y contenido. ▪ Niveles de comprensión inferencial, literal y crítico. ▪ Sintaxis: funciones de las palabras, oración, enunciados y frases ▪ Analogías ▪ Sinónimos contextuales ▪ Antónimos contextuales ▪ Referentes textuales ▪ Ortografía de las letras ▪ Secuencia de oraciones ▪ Conectores-oraciones incompletas ▪ Comprensión de Lectura ▪ Oraciones Incompletas ▪ Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aritmética. ▪ Geometría. ▪ Tanto por ciento. ▪ Proporciones ▪ Magnitud ▪ Fracciones ▪ Series numéricas ▪ Ecuaciones de primer y segundo grado ▪ Regla de tres simple ▪ Operadores matemáticos ▪ Conjuntos y sus aplicaciones ▪ Técnicas de conteo ▪ Operaciones con relaciones y funciones ▪ Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial. ▪ La conquista española. Principales hechos y consecuencias. ▪ Corriente libertadora del Sur y del Norte. ▪ Proclamación de la independencia ▪ La República. ▪ Principales obras de narradores y poetas peruanos ▪ La Guerra del Pacífico ▪ Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias. ▪ Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX. ▪ La Globalización y sus principales implicancias ▪ Medio ambiente y cambio climático

FACULTAD DE EDUCACIÓN E IDIOMAS

PROGRAMA ACADÉMICO DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">▪ Vocabulario: sinónimos, antónimos, analogías y términos excluidos▪ Conectores▪ La frase. La proposición. Definición. Clases.▪ La oración. Definición. Clasificación sintáctica.▪ .Comprensión de textos: comprensión de lecturas y oraciones eliminadas▪ Estructura de textos▪ Niveles de comprensión: La Literalidad, inferencial y critico▪ La inferencia y la extrapolación▪ Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none">▪ Números naturales▪ Números reales. Potenciación y radicación▪ Monomios y polinomios.▪ Fracciones algebraicas▪ Aritmética.▪ Ecuaciones de primer y segundo grado▪ Tanto por ciento▪ Regla de tres simple e inversa▪ Geometría: punto, recta y plano▪ Operadores matemáticos▪ Conjuntos y sus aplicaciones▪ Técnicas de conteo▪ Operaciones con relaciones y funciones▪ Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">▪ Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.▪ La conquista española. Principales hechos y consecuencias.▪ Corriente libertadora del Sur y del Norte.▪ Proclamación de la independencia▪ La República.▪ Principales obras de narradores y poetas peruanos▪ La Guerra del Pacífico▪ Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias.▪ Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX.▪ La Globalización y sus principales implicancias▪ Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE CIENCIAS DEL DEPORTE

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión lectora y Razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vocabulario: sinónimos, antónimos, analogías y términos excluidos ▪ Conectores ▪ La frase. La proposición. Definición. Clases. ▪ La oración. Definición. Clasificación sintáctica. ▪ .Comprensión de textos: comprensión de lecturas y oraciones eliminadas ▪ Estructura de textos ▪ Niveles de comprensión: La Literalidad, inferencial y crítico ▪ La inferencia y la extrapolación ▪ Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Números naturales ▪ Números reales. Potenciación y radicación ▪ Monomios y polinomios. ▪ Fracciones algebraicas ▪ Aritmética. ▪ Ecuaciones de primer y segundo grado ▪ Tanto por ciento ▪ Regla de tres simple e inversa ▪ Geometría: punto, recta y plano ▪ Cálculos con operaciones combinadas ▪ Operadores matemáticos ▪ Conjuntos y sus aplicaciones ▪ Técnicas de conteo ▪ Operaciones con relaciones y funciones ▪ Productos y factorización ▪
Cultura General	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial. ▪ La conquista española. Principales hechos y consecuencias. ▪ Corriente libertadora del Sur y del Norte. ▪ Proclamación de la independencia ▪ La República. ▪ Principales obras de narradores y poetas peruanos ▪ La Guerra del Pacífico ▪ Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias. ▪ Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX. ▪ La Globalización y sus principales implicancias ▪ Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE EDUCACION INICIAL

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión lectora y Razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vocabulario: sinónimos, antónimos, analogías y términos excluidos ▪ Conectores ▪ La frase. La proposición. Definición. Clases. ▪ La oración. Definición. Clasificación sintáctica. ▪ .Comprensión de textos: comprensión de lecturas y oraciones eliminadas ▪ Estructura de textos ▪ Niveles de comprensión: La Literalidad, inferencial y crítico ▪ La inferencia y la extrapolación ▪ Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Números naturales ▪ Números reales. Potenciación y radicación ▪ Monomios y polinomios. ▪ Fracciones algebraicas ▪ Aritmética. ▪ Ecuaciones de primer y segundo grado ▪ Tanto por ciento ▪ Regla de tres simple e inversa ▪ Geometría: punto, recta y plano ▪ Cálculos con operaciones combinadas ▪ Operadores matemáticos ▪ Conjuntos y sus aplicaciones ▪ Técnicas de conteo ▪ Operaciones con relaciones y funciones ▪ Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial. ▪ La conquista española. Principales hechos y consecuencias. ▪ Corriente libertadora del Sur y del Norte. ▪ Proclamación de la independencia ▪ La República. ▪ Principales obras de narradores y poetas peruanos ▪ La Guerra del Pacífico ▪ Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias. ▪ Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX. ▪ La Globalización y sus principales implicancias ▪ Medio ambiente y cambio climático

PROGRAMA ACADÉMICO DE EDUCACION PRIMARIA

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión lectora y Razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vocabulario: sinónimos, antónimos, analogías y términos excluidos ▪ Conectores ▪ La frase. La proposición. Definición. Clases. ▪ La oración. Definición. Clasificación sintáctica. ▪ .Comprensión de textos: comprensión de lecturas y oraciones eliminadas ▪ Estructura de textos ▪ Niveles de comprensión: La Literalidad, inferencial y crítico ▪ La inferencia y la extrapolación ▪ Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturales • Números reales. Potenciación y radicación • Monomios y polinomios. • Fracciones algebraicas • Aritmética. • Ecuaciones de primer y segundo grado • Tanto por ciento • Regla de tres simple e inversa • Geometría: punto, recta y plano • Cálculos con operaciones combinadas • Operadores matemáticos • Conjuntos y sus aplicaciones • Técnicas de conteo • Operaciones con relaciones y funciones • Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none"> • Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial. • La conquista española. Principales hechos y consecuencias. • Corriente libertadora del Sur y del Norte. • Proclamación de la independencia • La República. • Principales obras de narradores y poetas peruanos • La Guerra del Pacífico • Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias. • Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX. • La Globalización y sus principales implicancias • Medio ambiente y cambio climático

FACULTAD DE HUMANIDADES

PROGRAMA ACADÈMICO DE PSICOLOGIA

Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Niveles de Comprensión lectora: Literal, Inferencial y Crítico• Razonamiento verbal: Analogías, sinónimos y antónimos, sinónimos contextuales• . Cohesión y coherencia: Conectores lógicos: Aditivos o copulativos, Disyuntivos, Causales, Concesivos, Temporales, Adición, Comparativos, De consecuencia y Condicionales. Oraciones incompletas, ordenamiento de enunciados.• Comprensión de Lectura. Propósito y contenido.• Niveles de comprensión inferencial, literal y crítico.• Sintaxis: funciones de las palabras, oración, enunciados y frases Referentes textuales• Secuencia de oraciones• Conectores-oraciones incompletas• Comprensión de Lectura• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• .Ecuaciones de primer grado: Tipos de ecuaciones de primer grado.• Ecuaciones de segundo grado: Definición. Resolución de ecuaciones de segundo grado. Problemas.• Razones y Proporciones. Reparto Proporcional: Razón. Proporción..• Regla de tres simple y compuesta.• Tanto por ciento• Aritmética• Porcentajes: Aumentos porcentuales. Disminuciones porcentuales. Descuentos y Aumentos únicos.• Función: Funciones reales de variable real. Funciones especiales.• Geometría• Cálculos con operaciones combinadas• Operadores matemáticos• Conjuntos y sus aplicaciones• Técnicas de conteo• Productos y factorización
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">• Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.• Variedad geográfica del Perú: Regiones naturales (ubicación, flora, fauna), Recursos hidrográficos, Parques nacionales, Reservas nacionales, Santuarios nacionales.• Perú, vida republicana: presidentes y principales obras.• La Guerra del Pacífico: orígenes, consecuencias y reflexiones.• Principales obras de narradores y poetas peruanos.• Medio ambiente y cambio climático.• Realidad internacional: presidentes en ejercicio y principales organismos internacionales.• Principales siglas, acrónimos y abreviaturas.

FACULTAD DE INGENIERÍA

TODOS LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS

CAPACIDADES	TEMARIO
Comprensión lectora y razonamiento verbal	<ul style="list-style-type: none">• Texto escrito• Comprensión de Lectura. Propósito y contenido.• Niveles de comprensión inferencial, literal y crítico.• Sintaxis: funciones de las palabras, oración, enunciados y frases• Analogías• Sinónimos contextuales• Antónimos contextuales• Referentes textuales• Ortografía de las letras• Secuencia de oraciones• Conectores-oraciones incompletas• Oraciones Incompletas• Interpretación de frases
Matemática	<ul style="list-style-type: none">• Expresiones numéricas• Números y operaciones• Expresiones algebraicas• Ecuaciones de primer grado: Tipos de ecuaciones de primer grado.• Ecuaciones de segundo grado: Definición. Resolución de ecuaciones de segundo grado. Problemas.• Razones y Proporciones.• Magnitudes proporcionales.• Regla de tres simple y compuesta.• Aritmética• Geometría• Porcentajes: Aumentos porcentuales. Disminuciones porcentuales..• Función: Funciones reales de variable real. Funciones especiales.
Cultura General	<ul style="list-style-type: none">▪ Origen y evolución de la cultura peruana: Época prehispánica y Época colonial.▪ La conquista española. Principales hechos y consecuencias.▪ Corriente libertadora del Sur y del Norte.▪ Proclamación de la independencia▪ La República.▪ Principales obras de narradores y poetas peruanos▪ La Guerra del Pacífico▪ Primera y Segunda Guerra Mundial: escenario histórico, principales hechos y consecuencias.▪ Desarrollo de la ciencia, la cultura y el arte en el siglo XX.▪ La Globalización y sus principales implicancias▪ Medio ambiente y cambio climático

TEMARIO PARA LA ENTREVISTA PERSONAL

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROGRAMA ACADÉMICO DE ARQUITECTURA

- Vocación profesional definida
- Conocimiento de la carrera Profesional
- Orientación Espacial
- Cultura General

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

- Conocimiento acerca del programa académico.
- Relaciones interpersonales.
- Análisis de casos.
- La innovación de la comunicación en entornos virtuales.
- La comunicación como agente de cambio en la sociedad.
- Liderazgo y trabajo en equipo en las comunicaciones

PROGRAMA ACADÉMICO DE ARTE & DISEÑO GRÁFICO EMPRESARIAL

- Conocimiento acerca del programa académico.
- Relaciones interpersonales.
- Análisis de casos.
- Tendencias gráficas y publicitarias.
- Nuevas propuestas de negocios en el área del arte y el diseño.
- Funcionalidad de los espacios gráficos.

FACULTAD DE EDUCACIÓN E IDIOMAS

PROGRAMA ACADÉMICO DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN

- Definición de traducción
- Diferencias entre traducción e interpretación
- Retos del traductor e intérprete
- Diferencia entre estudiar traducción y estudiar idiomas
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Nivel intermedio de inglés: grammar, listening, Reading

PROGRAMA ACADÉMICO DE EDUCACIÓN INICIAL

- El sistema educativo en el Perú

- Resolución de problemas relacionados con el área
- Características de los niños menores de tres años
- Relaciones interpersonales
- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Proyecto de vida

PROGRAMA ACADÉMICO DE CIENCIAS DEL DEPORTE

- Conocimiento sobre la carrera profesional
- Trabajo en equipo
- Relaciones interpersonales
- Liderazgo
- Actitud física y mental
- Deportes
- Valora la salud

PROGRAMA ACADÉMICO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

- El sistema educativo en el Perú
- Resolución de problemas relacionados con el área
- Interculturalidad en el Perú
- Relaciones interpersonales
- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Proyecto de vida

FACULTAD DE DERECHO

- Habilidades blandas
- Proyecto de vida
- Inteligencia emocional
- Expresión oral
- La comunicación oral y escrita
- La competencia oral y escrita
- Investigación y el Aprendizaje
- Lectura de libros periódicos o portales de noticias en internet.
- Actualidad nacional e internacional
- Ética y moral
- Deontología del derecho
- Pensamiento crítico y reflexivo
- Inteligencia reflexiva
- Argumentación

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

PROGRAMA ACADÉMICO DE NUTRICIÓN

- Problemas alimentarios en el Perú
- Alimentación Saludable
- Análisis de Casos sobre Problemas Nutricionales
- Relaciones Interpersonales
- Conocimiento acerca de la Carrera Profesional
- Nutrición y Enfermedad

- Educación Alimentaria
- Investigación en nutrición.

PROGRAMA ACADÉMICO DE MEDICINA

- Conocimientos sobre la carrera profesional
- Porque estudiar medicina (vocación)
- Relaciones interpersonales
- Trabajo en equipo
- Emprendimiento
- Responsabilidad Social
- Qué harías para mejorar la salud en tu país

PROGRAMA ACADÉMICO DE ESTOMATOLOGÍA

- Conocimiento acerca de la carrera profesional
- Situación de salud a nivel nacional y local
- Análisis de casos
- Prevención y promoción de la salud bucal.
- Relaciones Interpersonales

PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERÍA

- Conocimiento acerca de la carrera profesional
- Situación de salud a nivel nacional y local
- Análisis de casos
- Ética en el ejercicio profesional
- Prevención y promoción de la salud
- Relaciones Interpersonales

FACULTAD DE INGENIERÍA

TODOS LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD

- Espacio geográfico, Ambiente y Recursos Económicos
- Recursos no verbales y para verbales de forma estratégica
- Conocimiento acerca de la carrera profesional
- Emprendimiento económico o social.
- Entornos virtuales empleados en la carrera que postula.

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

TODOS LOS PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD

- Identificación con la carrera elegida
- Trabajo en equipo
- Creatividad e innovación
- Objetivos y metas personales
- Responsabilidad social

FACULTAD DE HUMANIDADES

PROGRAMA ACADÉMICO DE PSICOLOGÍA

- Capacidad para comunicarse en forma oral

- Presenta nivel de juicio moral de tipo convencional.
- Interés por contribuir al desarrollo de su comunidad.

TEMARIO PARA LA ENTREVISTA DE PROGRAMAS DE SEGUNDA ESPECIALIDAD

- Problemática local, nacional e internacional de acuerdo al programa, especialidad o mención al que postula.
- Líneas de investigación y propuestas de investigación de acuerdo al programa, especialidad o mención a la que postula.

EVALUACIÓN PSICOLÓGICA

La evaluación psicológica tiene como finalidad evaluar las características de personalidad, dimensiones y sub-dimensiones de la personalidad y los mecanismos de defensa ante situaciones de estrés. Se aplica presencialmente mediante una batería de pruebas psicológicas que evalúa la capacidad para resolver ágilmente problemas de diversos tipos, mantener una adecuada flexibilidad intelectual y realizar procesos lógicos de deducción e inducción.