



ADMISIÓN 2017-II

Las Evaluaciones de Admisión tienen por finalidad medir las capacidades y conocimientos de los postulantes a nuestros programas de postgrado.

Se desarrollan tres evaluaciones que serán promediadas entre sí:

1. Prueba Escrita
2. Entrevista Personal
3. Currículum Vitae

INDICACIONES PARA RENDIR LAS EVALUACIONES DE ADMISIÓN

- Es obligatorio que el postulante se identifique con su DNI/cédula de identidad/pasaporte en el ingreso a las evaluaciones.
- Los materiales con los que puede asistir a la prueba son: lápiz, lapicero, borrador y tajador. Está prohibido asistir con diccionarios, calculadoras u otro material no especificado en este punto. Asimismo, se prohíbe el uso de celulares durante el desarrollo de la prueba.
- La Prueba Escrita consta de 30 preguntas de opción múltiple que podrá desarrollar en 90 minutos. Para rendirla se han elaborado temarios según programa al que postula: Ciencias, Ciencias de la Salud y Letras.
- Posteriormente, una vez concluida la prueba, será entrevistado por un Jurado asignado por la Escuela de Postgrado, a quien entregará una copia simple y no documentada de su Currículum Vitae.
- La nota mínima aprobatoria es 10,5. Las instrucciones sobre la publicación de resultados serán dadas el mismo día de las evaluaciones.

FECHAS PROGRAMAS PARA RENDIR LAS EVALUACIONES

El postulante podrá elegir entre las siguientes fechas (vacantes limitadas):

Evaluación Grupo 1:	Sábado, 19 de agosto	9 AM
Evaluación Grupo 2:	Sábado, 02 de septiembre	9 AM

En caso no asista a la fecha programada, podrá solicitar rendir las evaluaciones en la fecha extemporánea, previo al pago del derecho S/. 50 adjunto a un Formato Único de Trámite (FUT) presentados en la Oficina de Admisión.

Evaluación Extemporánea:	Jueves, 07 de septiembre	5 PM
--------------------------	--------------------------	------



TEMARIO PARA PRUEBA ESCRITA CIENCIAS

El Temario de Ciencias servirá de guía en la preparación de los postulantes a los siguientes programas:

- Maestría en Ingeniería Civil con mención en Estructuras
- Maestría en Ingeniería Civil con mención en Gerencia de la Construcción
- Maestría en Ingeniería Civil con mención en Transportes

CONTENIDO

1. Razonamiento Verbal

- a. Analogías
- b. Compresión de Lectura
- c. Oraciones Incompletas
- d. Sinónimos y Antónimos

2. Conocimientos

a. Matemática

- i. Sistemas Numéricos
- ii. Expresiones Algebraicas
- iii. Ecuaciones e Inecuaciones
- iv. Relaciones y Funciones
- v. Figuras Geométricas y Planas
- vi. Razones Trigonométricas

b. Física

- i. Magnitudes Físicas
- ii. Movimiento rectilíneo uniforme variado
- iii. Movimiento circular
- iv. Estática
- v. Dinámica
- vi. Trabajo

c. Historia del Perú y del Mundo

- i. Cultura Andina: origen y principales culturas
- ii. Conquista Española: Principales hechos y consecuencias
- iii. Independencia del Perú
- iv. Revoluciones y Conflictos Internacionales del Siglo XX
- v. Primera y Segunda Guerra Mundial: Antecedentes, causas, países involucrados, consecuencias y principales hechos y personajes

d. Geografía del Perú y el Mundo

- i. Características físicas del medio geográfico peruano
- ii. Ecosistemas del Perú
- iii. Organización política y administrativa del territorio peruano
- iv. Fronteras del Perú: límites.
- v. Los cinco continentes. Principales países y capitales



e. Ciudadanía

- i. Derechos Humanos
- ii. El Estado peruano. Características y deberes. Estructura del Estado peruano: poderes del Estado y los Órganos Constitucionales autónomos. Gobierno local y regional.
- iii. Organizaciones Internacionales

f. Actualidad

- i. El Estado Peruano: Organización. Funciones. Poderes. Principales autoridades
- ii. Constitución Política del Perú.
- iii. Temas de actualidad nacional e internacional