



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO DOMINGO
DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

SOLICITUD DE PRUEBA DE ADMISIÓN

CÉDULA O PASAPORTE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

APELLIDOS: _____ NOMBRES: _____

SEXO: _____ NACIONALIDAD: _____ ESTATUS CIVIL _____ FECHA NAC. _____

FECHA EXAMEN: _____ CARRERA QUE DESEA ESTUDIAR _____

TANDA EN LA QUE DESEA CURSAR: MAÑANA NOCHE

CENTRO EDUCATIVO DE PROCEDENCIA _____

SI ELIGES LA CARRERA EDUCACIÓN INDICAR LA MENCIÓN _____

CALLE DONDE RESIDE _____ SECTOR _____

TELÉFONO DE RESIDENCIA _____ CELULAR _____ E-MAIL _____

LUGAR DONDE TRABAJA: _____ TELÉFONO: _____

POSEE APTITUDES ARTÍSTICAS? SI NO ESPECIFIQUE _____

Documentos requeridos para fines de **Inscripción** después de aprobar el examen de admisión (todos **Originales**)

1. **Acta de Nacimiento Original.**
2. **Certificación Oficial de Bachiller.**
3. **Récord de Notas del Bachillerato.**
4. **2 Fotografías 2x2**
5. **Certificado Médico en un Recetario.**
6. **Copia de Cédula de Identidad Personal o de Pasaporte.**
7. **Un Fólder 8 ½ x 11**

Es imprescindible tener el número de cédula o pasaporte para inscribirse en el examen.

Los resultados de las pruebas de admisión se publicarán en la página Web y en los murales del edificio administrativo de la Universidad, 10 días después de ser impartidas.

Firma Estudiante

Fecha

Firma Admisiones



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO DOMINGO
DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

SOLICITUD DE PRUEBA DE ADMISIÓN

CÉDULA O PASAPORTE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

APELLIDOS: _____ NOMBRES: _____

CARRERA PARA LA QUE SOLICITA EXAMEN: _____

FECHA DE EXAMEN: _____

Documentos requeridos para fines de **Inscripción** después de aprobar el examen de admisión (todos **Originales**)

1.
 - 1.-Acta de Nacimiento Original.
 - 2.-Certificación Oficial de Bachiller.
 - 3.-Récord de Notas del Bachillerato.
 - 4.-2 Fotografías 2x2
 - 5.-Certificado Médico en un Recetario.
 - 6.-Copia de Cédula de Identidad Personal o de Pasaporte.
 - 7.-Un Fólder 8 ½ x 11

Es imprescindible tener el número de cédula o pasaporte para inscribirse en el examen.

Los resultados de las pruebas de admisión se publicarán en la página Web y en los murales del edificio administrativo de la Universidad, 10 días después de ser impartidas.

Firma Estudiante

Fecha

Firma Admisiones



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO DOMINGO
DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

**RELACIÓN DE TEMAS CONTENIDOS EN EL EXAMEN
DE ADMISIÓN DE ESPAÑOL**

Unidad I: Adquisición Lexical.

- 1.1 Relación léxico-capacidad comprensiva.
- 1.2 Relación léxico-competencia comunicativa.
- 1.3 Relación léxico-ortografía.

Unidad II: Paráfrasis

- 2.1 Paráfrasis
- 2.2 Producción de párrafos

Unidad III: Acentuación

- 3.1 La acentuación.
- 3.2 Los signos de puntuación
- 3.3 Las mayúsculas.
- 3.4 Reglas de ortografía para el uso de las letras.

Unidad IV: El Párrafo

- 4.1 Identificación.
- 4.2 Determinación de la idea central.
- 4.3 Ubicación de la oración principal.

Unidad V: El Análisis: procedimientos y ejercicios.

- 5.1 Interpretación de textos.
- 5.2 La síntesis.
- 5.3 El resumen.



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO DOMINGO
DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

**RELACIÓN DE TEMAS CONTENIDOS EN EL EXAMEN
DE ADMISIÓN DE MATEMÁTICA**

Unidad I: Lógica Matemática.

- 1.1 Aspectos fundamentales de la lógica matemática.
- 1.2 Proposiciones compuestas.
- 1.3 Partículas lógicas.

Unidad II: Teoría de Conjuntos.

- 2.1 Clasificación.
- 2.2 Operaciones de conjuntos.

Unidad III: Leyes de los Signos.

- 3.1 Definir el orden de la prioridad o jerarquía de las operaciones.
- 3.2 Operar con los signos.

Unidad IV: Algebra.

- 4.1 Definir las expresiones algebraicas.
- 4.2 Identificar los términos semejantes.
- 4.3 Operar con el valor numérico.
- 4.4 Efectuar las operaciones fundamentales.

Unidad V: Potenciación.

- 5.1 Regla Potenciación

Unidad VI: Ecuaciones

- 6.1 Resolver ecuaciones de primer grado.

Unidad VII: Tanto por Ciento.

- 7.1 Calcular por la regla de tres

Funciones Aritméticas: realizar Operaciones con Fracciones Aritméticas.

- 8.1 Realizar operaciones con fracciones aritméticas.

Unidad IX: Geometría.

- 9.1 La Recta.
- 9.2 Ángulos.
- 9.3 Triángulos Rectángulos.
- 9.4 Circunferencia.