

Manual para Presentación de la PRUEBA DIAGNÓSTICA

Este documento tiene como objetivo principal orientar al estudiante de ingreso a la Universidad, con relación a todos los aspectos de la Prueba Diagnóstica para su ubicación.

Para mantenerse informado revise frecuentemente la página web de la Universidad Nueva Esparta a través de la siguiente dirección:

http://www.une.edu.ve



ÍNDICE

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA	. 3
TEMARIO POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO	. 4
INSTRUCCIONES	. 7
DE LOS RESULTADOS	. 8
PRUEBA MODELO	. 9



ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La Prueba Diagnóstica de la Universidad Nueva Esparta, está conformada por tres áreas:

1) Habilidad Numérica

Carreras	Nro. de Preguntas	Nivel de Complejidad	Valor por Pregunta
Administración Computación Ingeniería Civil Ingeniería Electrónica	10	Básico	2
	10	Intermedio	3
Administración de Empresas de Diseño Administración de Empresas Turísticas	20	Básico	2

2) Habilidad Verbal

Carreras	Nro. de Preguntas	Nivel de Complejidad	Valor por Pregunta
Administración Computación Ingeniería Civil Ingeniería Electrónica	10	Intermedio	3
Administración de Empresas de Diseño Administración de Empresas Turísticas	10	Intermedio	4

3) Habilidad en el Idioma Inglés

Carreras	Nro. de	Nivel de	Valor por
	Preguntas	Complejidad	Pregunta
Administración Computación Ingeniería Civil Ingeniería Electrónica Administración de Empresas de Diseño Administración de Empresas Turísticas	20	Intermedio	1



TEMARIO Y BIBLIOGRAFÍA POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

La Universidad Nueva Esparta consciente de la preparación preliminar que deben tener los estudiantes de ingreso, ofrece la siguiente lista de temas, relacionados con las preguntas de la Prueba Diagnóstico:

Área de Habilidad Numérica:

A. ¿Qué Persigue el Área de Habilidad Numérica?:

Mide la capacidad de razonamiento y resuelve problemas diversos aplicando el algebra, la aritmética y la geometría elementales.

B. Listado de Temas:

- SISTEMAS NUMÉRICOS
- EXPRESIONES ALGEBRAICAS.
- RADICACIÓN
- ECUACIONES
- LOGARITMO
- TRIGONOMETRÍA

C. Bibliografía recomendada:

- Baldor, Aurelio. (2008). Álgebra de Baldor. México. Editorial Cultural.
- Demana; Waits; Foley; Kennedy; Blitzer. (2009). Matemáticas Universitarias Introductorias. México. Editorial Pearson.
- Stewart, James; Redlin, Lothar; Watson Saleem. (2007) Precálculo Quinta Edición. México. México. Editorial Cengage Learning.



Mejía, Francisco; Álvarez, Rafael; Fernández Horacio. (2005)
 Matemáticas Previas al Cálculo. Colombia. Editorial Sello Editorial.

Área de Habilidad Verbal:

A. ¿Qué persigue el Área de Habilidad Verbal?:

Mide la capacidad del aspirante para comprender un texto y responder preguntas relacionadas.

B. Listado de Temas:

Comprensión lectora.

- C. Bibliografía recomendada:
 - García y otros (2003). Comprensión lectora y memoria operativa.
 Madrid: Paidós.
 - González (2004). Estrategias de comprensión lectora. Madrid: Síntesis.
 - Real Academia Española (2001). Diccionario de la lengua española. Madrid: Espasa.
 - ----- (2006). Diccionario panhispánico de dudas. Madrid: Santillana.
 - ----- (2011). Nueva gramática básica de la lengua española. Madrid: Espasa.
 - ----- (2012). Ortografía básica de la lengua española. Madrid: Espasa.
 - Romero y González (2001). Prácticas de comprensión lectora.
 Madrid: Alianza.



Área de Habilidad en el Idioma Inglés:

A. ¿Qué persigue el Área de Habilidad en el Idioma Inglés?:

Mide el nivel de comprensión lectora del idioma.

B. Listado de Temas:

- Tiempos Verbales:
- Presente Simple, Pasado Simple, Presente Progresivo, Pasado Progresivo, Futuro Simple. Presente Perfecto, Infinitivos Y Gerundios, Verbos Modales
- Tipos De Pronombres:
- Personales, Posesivos, Objetivos, Demostrativos, Reflexivos, Indefinidos
- Adjetivos:
 - Calificativos, Comparaciones En Sus Diferentes Grados Preguntas De Tipo Informativo Y De Tipo "Si" Y "No"
- Vocabulario En General:
- Partes Del Cuerpo,Ropa, Números: Cardinales Y Ordinales, La Familia (Elementos Que La Conforman)
- Adverbios De Tiempo Y Frecuencia
- Preposiciones De Lugar Y Movimiento
- Vocabulario Para Expresar Emociones Y Sentimientos. Alimentos
- Palabras Conectoras
- Sustantivos:

Plurales, Contables Y No Contables

- Artículos:
 - Determinados E Indeterminados
- Expresiones:

De Preferencia, De Gustos Y Desagrados, De Necesidades



C. Bibliografía recomendada:

- Dos Santos, M. (2001) SUPER GOAL 1. México: Mc Graw Hill
- Dos Santos, M. (2001) SUPER GOAL 2. México: Mc Graw Hill
- Dos Santos, M. (2001) SUPER GOAL 3. México: Mc Graw Hill
- Dean, M. (1.993) ENGLISH GRAMMAR LESSONS upper intermediate. Oxford University Press
- Schrampfer, B. (1.999) UNDERSTANDING AND USING ENGLISH GRAMMAR. Prentice Hall Regents
- Murphy, R. (2.003) ESSENTIAL GRAMMAR IN USE Cambridge University Press.

INSTRUCCIONES

- La Prueba Diagnóstica consta de tres áreas, la Primera de Habilidad Numérica con 20 preguntas y una duración de 50 minutos, la segunda de Habilidad Verbal con 10 preguntas y una duración de 30 minutos y la tercera de Habilidad en el Idioma Inglés con 20 preguntas y una duración de 40 minutos.
- Para cada pregunta hay una sola respuesta correcta. Si comete una equivocación, corrija su respuesta y marque la nueva elección.
- Si tiene dudas en cuanto al sistema de la evaluación, levante la mano antes de iniciar la Prueba y un miembro del jurado le aclarará.
- Una vez iniciada la Prueba Diagnóstica debe concentrarse en su trabajo sin hacer ninguna otra consulta.
- La Prueba es individual, cualquier intento de comunicarse con alguno de sus compañeros podría invalidarla.
- Mantenga apagados todos los equipos de comunicación, tales como teléfonos celulares, tabletas, portátiles, entre otros.
- El orden de las preguntas y respuestas serán aleatorias para cada uno de los estudiantes.



- La Prueba es en formato electrónico, no se permitirá uso de material de apoyo, solamente se permitirá el uso de un lápiz o bolígrafo y calculadora para algún cálculo que requiera realizar. La Universidad suministrará hojas en el caso de requerirlo.
- No se requiere de un orden específico en el área en la que iniciará la prueba, usted tiene la libertad para hacerlo como considere.

DE LOS RESULTADOS

- La nota mínima aprobatoria de la Prueba Diagnóstica es de doce (12) puntos en la escala del cero (0) al veinte (20), en cada área.
- El estudiante que no obtenga la calificación mínima aprobatoria en un área, debe ingresar al Programa de Iniciación Universitaria de la asignatura correspondiente, que se ofrecerá en un turno paralelo a la carrera escogida y cursará el PRIMER PERÍODO ACADÉMICO simultáneamente.



EJEMPLO DE PREGUNTAS PARA PRUEBA DIAGNÓSTICA

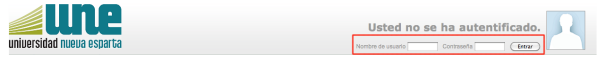
La Prueba Diagnóstica tiene un formato electrónico, es decir, será presentada a través de un computador en las instalaciones de la Universidad Nueva Esparta.

Se ha dispuesto de una muestra de preguntas, bajo la misma modalidad electrónica, para permitir al estudiante la posibilidad de familiarizarse con el sistema, por favor siga los siguientes pasos:

- 1. Para acceder a la Prueba Modelo es importante que lo haga desde un computador conectado a la Internet.
- 2. Utilice el navegador de internet de su preferencia (Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Opera u otro)
- 3. Acceda la página Web de la Universidad Nueva Esparta a través de la dirección http://pluton.une.edu.ve/cgv/



4. En la parte superior derecha se encuentran 2 cuadros de textos etiquetados como Nombre de Usuario y Contraseña, el valor que debe colocar es su número de cédula en ambos.



5. En el centro de la página aparece una lista de las categorías en el cual debe elegir **ADMISIÓN**.





- 6. Escoja la opción Prueba Modelo.
- 7. Luego presione la actividad representada por un icono similar a un escudo el cual hace referencia a un cuestionario llamado "Prueba Modelo".
- 8. Le aparece el tiempo de duración de la prueba diagnóstico, debe presionar el botón **Comenzar**.
- 9. Le aparecerán todas las preguntas junto con sus opciones, debe seleccionar las respuestas y una vez conforme presionar el botón que aparece al final de la página **Enviar todo y terminar.**



10. Una vez finalizada la prueba le aparecerá la calificación.