



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO



CONVOCA

A LOS ASPIRANTES CON ESTUDIOS DE BACHILLERATO QUE DESEAN INGRESAR
A LAS CARRERAS DE NIVEL LICENCIATURA QUE OFRECE ESTA INSTITUCIÓN
A PARTICIPAR EN EL **EXAMEN DE SELECCIÓN 2023**

Registro de aspirantes: 27 de febrero al 09 de mayo de 2023

Aplicación de examen: 08 de junio de 2023 en la ciudad sede elegida por el aspirante

Publicación de resultados: 18 de julio de 2023 en: www.uaaan.edu.mx

Procedimiento:

1. Pago de solicitud para tramitar la ficha. Realizar el pago de \$658.70 (Seiscientos cincuenta y ocho pesos 70/100 M.N) en Banco Banorte u Oficina de Telégrafos, con la siguiente información:
 - Nombre: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
 - Emisora **141352** Referencia **080623** y **Nombre del aspirante**
2. Para conocer mayor información de la carrera de su elección. Consultar los planes de estudio de las carreras que ofrece la UAAAN en <https://www.uaaan.edu.mx/oferta-educativa/>

3. Revisar en esta misma convocatoria las sedes en donde se aplicará el examen, para que seleccione el lugar donde lo quiera presentar.
4. Una vez realizado lo anterior, registrarse en línea del 27 de febrero al 09 de mayo de 2023 en: <http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/indexAbierto.php>

Aclaración: Al momento de entrar en la página de Ceneval para generar su folio, después de registrar tu nombre completo, tu fecha de nacimiento, elegir la institución (Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro) y la Carrera que deseas estudiar (incluye el plantel: Saltillo, Torreón o Cintalapa), aparece el apartado **Campus/Facultades/Escuelas donde deseas inscribirte**, allí deberás elegir el plantel y ciudad donde deseas presentar el examen de selección, el cual no significa que allí vayas a estudiar, **únicamente corresponde al lugar para presentar examen**.

5. Imprimir pase de ingreso al examen. El pase de ingreso aparece después de completar el registro en su totalidad. Este pase contiene un número de folio que se genera de forma automática, el cual necesitas para llenar la hoja de respuestas del examen.

Nota: Una vez que descargas o imprimas el pase, anexarlo al comprobante de pago y escanearlo para evitar pérdidas, los necesitarás para ingresar al examen.

6. Consultar información sobre el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) en la siguiente liga: https://ceneval.edu.mx/exámenes-ingreso-exani_ii/

Allí encontrarás la sección **Temarios**, donde podrás consultar los documentos con la definición, la estructura, los contenidos que se evalúan, la bibliografía de apoyo y algunos ejemplos de reactivos, tanto de las áreas transversales como de los módulos de conocimientos específicos y generales. El EXANI-II que se aplica para ingresar a la UAAAN comprende un examen de Admisión que corresponde diversas áreas transversales y un examen Diagnóstico del Área de Conocimiento General que corresponde a dos módulos (Módulos 21 Ciencias experimentales y 22 Ciencias sociales).

Por lo que, para conocer los contenidos del examen y te prepares para el mismo, deberás localizar en la sección de **Temarios** lo siguiente:

las áreas transversales y los módulos de conocimientos disciplinarios generales

Temarios

En esta sección podrá consultar los documentos con la definición, la estructura, los contenidos que se evalúan, la bibliografía de apoyo y algunos ejemplos de reactivos, tanto de las áreas transversales como de los módulos de conocimientos específicos y generales.

Consulte el temario de las áreas transversales

Consulte los temarios de los módulos de conocimientos disciplinarios específicos

Consulte los temarios de los módulos de conocimientos disciplinarios generales

- Ciencias experimentales
- Ciencias sociales

También podrás encontrar una **Guía para el sustentante**, la podrás encontrar en la sección **Materiales de apoyo**, así como otros materiales de interés:

Materiales de apoyo



Folleto informativo



Guía para el sustentante



Guía para la aplicación en la modalidad examen impreso



Guía para la aplicación en la modalidad en línea



Guía para la aplicación en la modalidad Examen desde casa

7. Sustentantes que deseen revalidar materias revisar los requisitos en:

<https://www.aaaan.edu.mx/2023/02/20/pasos-a-seguir-para-tramite-de-revalidacion-de-materias/>

8. El día del examen le será entregada una hoja de respuestas para orientarle sobre su correcto llenado, consulte el tutorial en el siguiente enlace:

<http://www.ceneval.edu.mx/documents/20182/35992/tutorial+llenado+HR-EXANI-II.pdf/3de2dcd7-6c95-4643-99ac-15a2da009ea7>

Aplicación de examen	
Fecha de examen	8 de junio de 2023
Horario de examen	10:00-14:30 horas (Llegar 1 hora antes)
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none">Presentar pase de ingreso al examen (Es necesarios traerlo ya que contiene su folio personal)Comprobante de pago originalIdentificación con fotografía (credencial para votar, pasaporte o credencial de la escuela de procedencia)Traer lápiz No. 2 ó 2 ½, goma para borrar, sacapuntas y calculadora básica (No programable, se muestra ejemplo al final de esta convocatoria)No está permitido durante el examen el uso de dispositivos electrónicos, incluidos teléfonos celulares, tabletas y computadoras portátiles

Publicación de resultados: 18 de julio del 2023 en: www.aaaan.edu.mx

Para más información:

Saltillo, Coah.	Torreón, Coah.	Cintalapa, Chis.
Subdirección de Desarrollo Educativo	Subdirección De Docencia	Dirección del CAR
Tel. 844 411 03 31 844 411 03 90	Tel. 871 729 76 35 871 729 75 28 871 729 76 43	Tel. 968 117 51 53

Por correo electrónico: desarrollo.educativo@aaaan.edu.mx

Carreras que ofrece la UAAAAN en su sede y sus unidades:

Nemotecnia	Nombre de la carrera	Lugar
I.AH.	Ingeniero Agrónomo en Horticultura	Saltillo
I.A.Pr.	Ingeniero Agrónomo en Producción	Saltillo
I.A.P	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo	Saltillo
I.A.B	Ingeniero en Agrobiología	Saltillo
I.F.	Ingeniero Forestal	Saltillo
I.A.Z	Ingeniero Agrónomo Zootecnista	Saltillo
I.C.T.A.	Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Saltillo
I.Ag.Am.	Ingeniero Agrícola y Ambiental	Saltillo
I.A.I.	Ingeniero Agrónomo en Irrigación	Saltillo
I.M.A.	Ingeniero Mecánico Agrícola	Saltillo
I.B.	Ingeniero en Biotecnología	Saltillo
I.A.A.	Ingeniero Agrónomo Administrador	Saltillo
I.A.D.R.	Ingeniero Agrónomo en Desarrollo Rural	Saltillo
L.E.A.A	Licenciado en Economía Agrícola y Agronegocios	Saltillo
I.A	Ingeniero Agrónomo	Torreón
I.A.H	Ingeniero Agrónomo en Horticultura	Torreón
I.A.P.	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo	Torreón
I.A.E.	Ingeniero en Agroecología	Torreón
I.A.I.	Ingeniero Agrónomo en Irrigación	Torreón
I.P.A.	Ingeniero en Procesos Ambientales	Torreón
M.V.Z.	Médico Veterinario Zootecnista	Torreón
I.C.A.	Ingeniero en Ciencias Agrarias	Cintalapa

Lugares donde se aplicará el Examen de Selección 2023

Estado	Lugar	Plantel
Coahuila	Saltillo	UAAAAN
	Torreón	UAAAAN
Chiapas	Cintalapa	CAR-Chiapas UAAAAN
	Comitán	CBTIS 108
Campeche	Escárcega	CBTA No.62
Chihuahua	Delicias	CBTA No. 2
Durango	Durango	CBTA No. 3
Guerrero	Tecoanapa	CBTA No. 191
Guanajuato	Pénjamo	CBTA No. 105
	Apaseo El Grande	CBTA No. 175
Hidalgo	El Tephe, Ixmiquilpan	CBTA No. 67
	Huejutla de Reyes	CBTA No. 5
Jalisco	Sayula	CBTA No. 19
Estado de México	Temascalcingo	CBT No. 1
Michoacán	Uruapan	CECFOR No. 1
Morelos	Ocuituco	CBTA No. 190
	Xoxocotla, Puente de Ixtla	CBTA No. 8
	Temoac	CBTA No. 39
	Huitzilac	CBTA 154
Oaxaca	Tuxtepec	CBTA No. 16
	Santa María Atzompa	CECFOR No. 2
Puebla	Acatzingo	COBAEP No. 19
San Luis Potosí	Santa María del Río	CBTA No. 143
Veracruz	Chapopote Núñez Álamo Temapache	CBTA No. 57
	Úrsulo Galván	CBTA No. 17

Ejemplo de calculadora básica o simple:

Durante la aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) tanto el de admisión como el de diagnóstico se permite al sustentante usar una calculadora simple como apoyo para resolver algunas preguntas en áreas propias del campo matemático. Se requiere una calculadora simple (no programable). No está permitido el uso de otro dispositivo electrónico, incluidos teléfonos celulares, PDA y computadoras portátiles.

Las condiciones de aplicación del EXANI-II deben de ser estandarizadas e idénticas para todos los sustentantes en cada proceso. Por ello se presenta a continuación como ejemplo la imagen de una calculadora simple.



Las únicas funciones que puede incluir la calculadora simple son:

- 1.- Memoria (guardar, borrar o recuperar)
- 2.- Operaciones aritméticas básicas (suma, resta, multiplicación y división)
- 3.- Cambio de signo
- 4.- Porcentaje
- 5.- Raíz cuadrada