



La Universidad Autónoma de Zacatecas, "Francisco García Salinas", a través de Control Escolar

C O N V O C A

A los egresados de las Instituciones de Nivel Medio Básico (Secundaria), Medio Superior (Preparatoria) y Superior, interesados en realizar los trámites para ingresar a los diferentes Programas Académicos de Nivel Preparatoria, de Licenciatura ó de Posgrado que oferta la Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas", en el ciclo escolar enero – junio 2018, se les comunica que para ser considerados en la selección de aspirantes, será obligatorio que presenten el Examen Nacional de Ingreso del CENEVAL (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C.) correspondiente; el EXANI-I para las Preparatorias, el EXANI-II para las Licenciaturas y el EXANI-III para las Especialidades, Maestrías o Doctorados.

El proceso que deberá seguir el aspirante para solicitar la aplicación del examen CENEVAL es el siguiente:

1.- PRE-INSCRIPCIÓN VÍA INTERNET:

a) Se deberá realizar el trámite:

- Para todos los niveles académicos, en el periodo comprendido entre el día 11 de septiembre, al día 8 de noviembre de 2017.

b) Para realizar este trámite, el aspirante deberá llenar los formatos electrónicos en la siguiente dirección: www.escolar.uaz.edu.mx

c) Después del llenado deberá imprimir la hoja de pre-pago, la cual presentará en ventanilla de la sucursal BANORTE más próxima para realizar su pago.

4.- VALIDACIÓN DE DOCUMENTOS Y ENTREGA DE FICHA DE DERECHO A EXAMEN

a) Para realizar el trámite de validación de documentos y entrega de ficha de derecho a examen, de Nivel Medio Superior (Preparatoria), de Nivel Superior (Licenciatura) y de Posgrado (Especialidad, Maestría o Doctorado) se realizará en la sede: INSTALACIONES DE CONTROL ESCOLAR CENTRAL (DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES), ubicado en Av. López Velarde 117 "B", Centro, Zacatecas; **el aspirante deberá acudir el día y hora señalados en su ficha de pre-inscripción.**

b) La documentación que obligatoriamente deberá presentar para realizar el trámite de solicitud de ficha de derecho a examen es la siguiente:

- Hoja de pre-inscripción
- Comprobante de pago (Ficha de Depósito)
- CURP
- Acta de nacimiento (expedida con un máximo de antigüedad de tres meses, a la fecha indicada para su validación de documentos)
- Comprobante de domicilio
- Certificado de estudios o constancia de estar cursando el último semestre o año escolar, es muy importante que señale el tipo de bachillerato y que corresponda a la licenciatura que desee ingresar

Adicional para el Programa Académico de Médico General, **Carta compromiso y fotocopia de identificación oficial del tutor.**

En caso de las preparatorias que no cuenten con los bachilleratos solicitados por el Programa Académico al que desee ingresar, la escuela de procedencia debe de homologar su bachillerato o especialidad técnica a los solicitados, así como la ubicación exacta del plantel de procedencia.

NOTA 1: Es indispensable la presencia del interesado para solicitar la ficha de derecho a examen.

NOTA 2: No hay límite de fichas para examen Ceneval.

5.- APLICACIÓN DEL EXAMEN CENEVAL

a) El sustentante deberá presentarse al examen CENEVAL con una hora de anticipación a la señalada en la ficha de derecho a examen.

b) De no acudir puntualmente el día y hora señalados en esta convocatoria, perderá el derecho a ingresar al examen CENEVAL.

c) Deberá exhibir al aplicador de examen Ceneval, la ficha con fotografía de derecho a examen (es requisito obligatorio para presentar el examen).

d) No se permitirá ingresar al examen CENEVAL con alguno de los siguientes objetos:

- Alimentos o bebidas,
- Mochilas o bolsas de cualquier tipo,
- Celulares o cualquier aparato de telecomunicaciones,
- Útiles escolares, apuntes, libros, calculadora científica, lápiz, pluma, gorra de cualquier tipo, lentes de sol, carpetas o cualquier otro objeto personal.

NOTA: 1 La Universidad Autónoma de Zacatecas no se hace responsable por el extravío de algún objeto personal.

NOTA: 2 La Institución se encargará de proporcionar lo necesario, exceptuando alimentación y calculadora básica, por ello se le recomienda al sustentante que asista debidamente alimentado.

ESTRUCTURAS DE LOS EXÁMENES NACIONALES DE INGRESO

Tipos de examen EXANI:

- EXANI - I: dirigido a egresados de educación secundaria que desean ingresar a instituciones

de Nivel Medio Superior (Preparatoria), costo \$405.00 M/N.

- EXANI - II: dirigido para sustentantes que concluyeron el nivel medio superior y desean iniciar estudios de Nivel Superior (Licenciatura), costo \$505.00 M/N.

- EXANI - III: dirigido para emplearse como prueba auxiliar en los procesos de selección de candidatos a ingresar en programas de Posgrado, costo \$705.00 M/N.

Si deseas conocer el contenido de las partes que conforman los diferentes exámenes de ingreso, consulta la página www.escolar.uaz.edu.mx, donde podrás encontrar las guías de estudio en formato PDF y el simulador de exani, los cuales podrás descargar de forma gratuita.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

El número de aspirantes con derecho a ingresar se determinará con base en la capacidad de cada Unidad Académica y se seguirán los criterios propios de los Programas Académicos determinados, cabe destacar que en algunos casos el examen CENEVAL no es el único criterio de selección sino un requisito más a considerar para garantizar su ingreso a la Universidad Autónoma de Zacatecas.

NOTA 1: La pre-inscripción quedará anulada si se

comproba falsedad en los datos o los documentos presentados para obtenerla.

NOTA 2: En caso de que el aspirante no concluya todos los pasos a seguir en esta convocatoria, la Universidad Autónoma de Zacatecas no se hace responsable por las consecuencias que puedan surgir por dicha omisión. Cabe mencionar que una vez presentado el examen Ceneval y el aspirante no es aceptado, no se hará la devolución del pago.

NOTA 3: Los casos no previstos en la presente convocatoria los resolverá la Comisión Académico-Administrativa del Área respectiva.

RESULTADOS

Los resultados del examen de admisión se darán a conocer a partir de veinte días después de la aplicación correspondiente, en las Unidades Académicas respectivas, así como en la página de la Universidad Autónoma de Zacatecas, en la siguiente dirección www.escolar.uaz.edu.mx.

6. EXAMEN MÉDICO EN LA CLÍNICA UNIVERSITARIA.

Acudirán exclusivamente ACEPTADOS a los Programas Académicos, habiendo llenado previamente su historial clínico y con su hoja de pre-inscripción, en la fecha y hora calendarizada que oportunamente será publicada en la página www.escolar.uaz.edu.mx.

SEDES PARA LA APLICACIÓN DEL EXAMEN CENEVAL

La aplicación del examen CENEVAL para el Nivel Medio Superior, Superior y Posgrados iniciará a las 10:00 horas en el lugar y fecha señalada en la siguiente tabla:

OFERTA EDUCATIVA																													
FECHA	Nivel Medio Superior	SEDE																											
25 de noviembre de 2017, 10:00 horas	SUA ZACATECAS PREPARATORIA 2 (Semiescolarizado)	Campus UAZ Siglo XXI, Ejido La Escondida, Carretera a Guadalupe Km. 6 Tels. 01 (492) 925 5646 y/ó 01 (492) 925 6690. Extensiones 2050, 2051 y/ó 2055																											
	SUA ZACATECAS PREPARATORIA 4 (Semiescolarizado)																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nivel Superior</th> <th>Bachillerato obligatorio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MEDICO GENERAL CAMPUS</td> <td>Ciencias Biológicas, Químico Biológicas o General</td> </tr> <tr> <td>SUA LICENCIADO EN DERECHO (Semiescolarizado)</td> <td>Social-Humanístico, Económico-Administrativo u General</td> </tr> <tr> <td>LICENCIADO EN CONTADURÍA</td> <td>Económico-Administrativo, Contables o General</td> </tr> <tr> <td>SUA LICENCIADO EN CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN Semi</td> <td>Económico-Administrativo, Contables o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERO CIVIL</td> <td>Físico Matemático o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERO TOPÓGRAFO E HIDRÓGRAFO</td> <td>Físico Matemático o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERO MECÁNICO</td> <td>Físico Matemático o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERÍA DE SOFTWARE</td> <td>Físico Matemático o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERÍA EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA</td> <td>Físico Matemático o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL</td> <td>Físico Matemático o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Escolarizado)</td> <td>Físico Matemático, Ciencias Biológicas o General</td> </tr> <tr> <td>INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Semiescolarizado)</td> <td>Físico Matemático, Ciencias Biológicas o General</td> </tr> </tbody> </table>		Nivel Superior	Bachillerato obligatorio	MEDICO GENERAL CAMPUS	Ciencias Biológicas, Químico Biológicas o General	SUA LICENCIADO EN DERECHO (Semiescolarizado)	Social-Humanístico, Económico-Administrativo u General	LICENCIADO EN CONTADURÍA	Económico-Administrativo, Contables o General	SUA LICENCIADO EN CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN Semi	Económico-Administrativo, Contables o General	INGENIERO CIVIL	Físico Matemático o General	INGENIERO TOPÓGRAFO E HIDRÓGRAFO	Físico Matemático o General	INGENIERO MECÁNICO	Físico Matemático o General	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Físico Matemático o General	INGENIERÍA EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	Físico Matemático o General	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	Físico Matemático o General	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Escolarizado)	Físico Matemático, Ciencias Biológicas o General	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Semiescolarizado)	Físico Matemático, Ciencias Biológicas o General	
	Nivel Superior		Bachillerato obligatorio																										
	MEDICO GENERAL CAMPUS		Ciencias Biológicas, Químico Biológicas o General																										
	SUA LICENCIADO EN DERECHO (Semiescolarizado)		Social-Humanístico, Económico-Administrativo u General																										
	LICENCIADO EN CONTADURÍA		Económico-Administrativo, Contables o General																										
	SUA LICENCIADO EN CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN Semi		Económico-Administrativo, Contables o General																										
	INGENIERO CIVIL		Físico Matemático o General																										
	INGENIERO TOPÓGRAFO E HIDRÓGRAFO		Físico Matemático o General																										
	INGENIERO MECÁNICO		Físico Matemático o General																										
	INGENIERÍA DE SOFTWARE		Físico Matemático o General																										
	INGENIERÍA EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA		Físico Matemático o General																										
	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL		Físico Matemático o General																										
	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Escolarizado)		Físico Matemático, Ciencias Biológicas o General																										
	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Semiescolarizado)		Físico Matemático, Ciencias Biológicas o General																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nivel Posgrado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESPECIALIDAD EN DERECHO LABORAL</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN HISTORIA</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN JURÍDICAS</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN CIENCIA JURÍDICO PENAL</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN IMPUESTOS</td> </tr> <tr> <td>MAESTRÍA EN HUMANIDADES LÍNEA FORMACIÓN DOCENTE</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN HISTORIA</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (FÍSICA)</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (CIENCIAS NUCLEARES)</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (CIENCIAS BÁSICAS)</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (MATEMÁTICAS)</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS IDEAS</td> </tr> <tr> <td>DOCTORADO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA</td> </tr> </tbody> </table>		Nivel Posgrado	ESPECIALIDAD EN DERECHO LABORAL	MAESTRÍA EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS	MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA	MAESTRÍA EN HISTORIA	MAESTRÍA EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN JURÍDICAS	MAESTRÍA EN CIENCIA JURÍDICO PENAL	MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	MAESTRÍA EN IMPUESTOS	MAESTRÍA EN HUMANIDADES LÍNEA FORMACIÓN DOCENTE	DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN	DOCTORADO EN HISTORIA	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (FÍSICA)	DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (CIENCIAS NUCLEARES)	DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (CIENCIAS BÁSICAS)	DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (MATEMÁTICAS)	DOCTORADO EN FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS IDEAS	DOCTORADO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA						
	Nivel Posgrado																												
	ESPECIALIDAD EN DERECHO LABORAL																												
	MAESTRÍA EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES																												
	MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA																												
	MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS																												
	MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA																												
	MAESTRÍA EN HISTORIA																												
	MAESTRÍA EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN JURÍDICAS																												
MAESTRÍA EN CIENCIA JURÍDICO PENAL																													
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN																													
MAESTRÍA EN IMPUESTOS																													
MAESTRÍA EN HUMANIDADES LÍNEA FORMACIÓN DOCENTE																													
DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN																													
DOCTORADO EN HISTORIA																													
DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA																													
DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (FÍSICA)																													
DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (CIENCIAS NUCLEARES)																													
DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (CIENCIAS BÁSICAS)																													
DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS (MATEMÁTICAS)																													
DOCTORADO EN FILOSOFÍA E HISTORIA DE LAS IDEAS																													
DOCTORADO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA APLICADA																													