

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

DIRECCIÓN DE DOCENCIA

SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO EDUCATIVO



INFORME GENERAL DE RESULTADOS DEL EXAMEN DE SELECCIÓN  
2015  
PARA LAS ESCUELAS DE PROCEDENCIA

**DIRECTORIO**

**DR. JESUS R. VALENZUELA GARCÍA**

**RECTOR**

**DR. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ FUENTES**

**SECRETARIO GENERAL**

**M.C VÍCTOR MANUEL SÁNCHEZ VALDEZ**

**DIRECTOR GENERAL ACADÉMICO**

**M.C. GUILLERMO GALVÁN GALLEGOS**

**DIRECTOR DE DOCENCIA**

**DRA. ROSA MARTHA ARREDONDO ESQUIVEL**

**SUBDIRECTORA DE DESARROLLO EDUCATIVO**

<b>Índice</b>	<b>Página</b>
PRESENTACIÓN	4
PARTICIPANTES	4
INFORMACIÓN GENERAL	5
ESTRUCTURA DEL EXANI II	6
EXANI-II DE ADMISIÓN	7
EXANI-II DE DIAGNÓSTICO	9
REPORTE ESPECIFICO POR ESCUELA DE PROCEDENCIA	12
ANEXOS	27

## **PRESENTACIÓN**

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las Escuelas de nivel Medio Superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora con fines informativos el presente documento con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en este informe antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del Índice de CENEVAL (ICNE), la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Debido a que algunas escuelas de procedencia contaban con un número muy bajo de sustentantes, este informe se realizó tomando en cuenta los siguientes parámetros:

1. Estados cuya población fue mayor a 100 aspirantes a las carreras que ofrece la UAAAN.
2. Escuelas de Educación Media Superior pertenecientes a los Estados anteriores con un número igual o mayor a 12 aspirantes.

## **PARTICIPANTES**

Cumplieron con los parámetros antes mencionados 14 instituciones de Educación Media Superior, pertenecientes a 7 Estados de la República: Chiapas, Coahuila, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo y Morelos, a las cuales se les envió de forma individual su reporte de resultados, y mismas que a continuación se enlistan en la siguiente tabla:

<b>Escuelas de Educación Media Superior incluidas en el Informe de Escuelas de Procedencia</b>			
	<b>NOMBRE INSTITUCIÓN</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>ESTADO</b>
<b>1</b>	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	CHIAPAS
<b>2</b>	COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS 50	LA INDEPENDENCIA	CHIAPAS
<b>3</b>	COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS 36	SILTEPEC	CHIAPAS
<b>4</b>	CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 48	SALTILLO	COAHUILA
<b>5</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	COAHUILA
<b>6</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	COAHUILA
<b>7</b>	ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	COAHUILA
<b>8</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 04	CIUDAD LERDO	DURANGO
<b>9</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 105	LA ESTRELLA	GUANAJUATO
<b>10</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 174	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	GUANAJUATO
<b>11</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 191	TECOANAPA	GUERRERO
<b>12</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 67	EL TEPHE	HIDALGO
<b>13</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 126	ESTACIÓN DE APULCO	HIDALGO
<b>14</b>	CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 190	OCUITUCO	MORELOS

## **INFORMACION GENERAL**

### **CENEVAL**

#### **¿QUÉ ES EL CENEVAL?**

Es una asociación cuya actividad principal es el diseño y aplicación de instrumentos de evaluación de conocimientos, habilidades y competencias, así como el análisis y la difusión de los resultados que arrojan las pruebas.

#### **¿QUÉ ES EL EXANI II?**

El EXANI II se constituye como una prueba de aptitud académica que provee información de la medida en la que cada uno de los sustentantes ha desarrollado competencias

consideradas necesarias para cursar con éxito estudios en el nivel medio superior. Por su estructura, el EXANI tienen una doble finalidad: servir como herramienta a las instituciones educativas en sus procesos de admisión y de forma optativa, ofrecer un diagnóstico de la población evaluada.

El EXANI-II proporciona información integral sobre quiénes son los aspirantes que cuentan con mayores posibilidades de éxito en los estudios de nivel superior y cuál es su nivel de desempeño en áreas fundamentales para el inicio de los estudios universitarios. Los resultados de este examen otorgan información suficiente para conocer el nivel de cada sustentante tanto en las competencias genéricas como en las disciplinares, y de esta manera, tomar las decisiones pertinentes sobre el ingreso de los aspirantes a las diferentes carreras.

### **¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?**

El EXANI-II se aplica a sustentantes que, habiendo concluido los estudios de bachillerato, aspiran a ingresar al nivel superior en institutos, colegios y universidades que han contratado los servicios del CENEVAL, es decir, es un examen de uso institucional, por lo que no se aplica a solicitantes de forma individual.

### **VENTAJAS DE SUSTENTAR ESTE EXAMEN**

Los sustentantes son evaluados en igualdad de condiciones, mediante un instrumento adecuado y confiable que conlleva un estricto control en los procesos de registro, aplicación y calificación y que también cumple estándares nacionales e internacionales de evaluación educativa.

### **ESTRUCTURA DEL EXANI II**

El EXANI-II incluye únicamente preguntas del tipo opción múltiple, con cuatro opciones de respuesta, entre las que el sustentante debe elegir solo una, aquella que dé respuesta satisfactoria a la tarea que se le demanda, por lo que su respuesta no depende de una interpretación. Las respuestas del examen son asentadas en una hoja de formato óptico que es leída y calificada con medios electrónicos, aplicando los mismos criterios para toda la población que sustenta el examen.

El EXANI II se integra por dos instrumentos que ofrecen información integral acerca del sustentante:

## EXANI-II DE ADMISIÓN

La intención general del EXANI-II de Admisión es establecer el nivel de potencialidad de un individuo para lograr nuevos aprendizajes; es una prueba elaborada con referencia a la norma. Es un instrumento objetivo y estandarizado que se aplica en condiciones de equidad para todos los aspirantes.

El Examen de Admisión consta de 112 preguntas, 100 para la calificación que se reporta, 10 a prueba, las cuales son distribuidas en todas las áreas del examen. El tiempo máximo para la resolución del examen en 2015 fue de 2.5 horas efectivas. La siguiente tabla muestra la Estructura del EXANI II de Admisión.

<b>ESTRUCTURA DEL EXANI II DE ADMISIÓN</b>				
<b>NOMBRE DEL ÁREA</b>	<b>Número de Reactivos</b>	<b>Número de reactivos piloto</b>	<b>Reactivos de control</b>	<b>Tiempo</b>
1. Pensamiento Matemático	25	5	2	2.5 horas
2. Pensamiento Analítico	25			
3. Estructura de la lengua	25	5		
4. Comprensión Lectora	25			
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2.5 horas</b>

Las preguntas de prueba no se consideran en el resultado, sólo se incluyen para conocer parámetros psicométricos y decidir si pueden incluirse en futuras versiones del examen, donde sí contarán para la calificación. Las preguntas de control son un identificador de la versión del examen que se aplica y se distinguen de las demás por el tipo de instrucción.

La puntuación lograda a nivel global y en cada área de la prueba considera únicamente las preguntas que cuentan para calificación, con base en los siguientes valores:

<b>REACTIVO</b>	<b>VALOR</b>
Reactivo contestado correctamente	Un punto
Reactivo contestado erróneamente	Cero puntos

Este instrumento mide las habilidades y conocimientos de los sustentantes que desean realizar estudios profesionales o de técnico superior, independientemente del programa para el que se solicite la admisión, mediante la evaluación de competencias genéricas predictivas en las áreas del Pensamiento Matemático, Pensamiento Analítico, Estructura de la Lengua, y Comprensión Lectora:

### **PENSAMIENTO MATEMÁTICO**

Explora la competencia para comprender y resolver situaciones que implican el uso de estrategias de razonamiento aritmético, algebraico, estadístico y probabilístico, geométrico y trigonométrico. Es decir, comprende el conjunto de las competencias disciplinares básicas del campo matemático.

### **PENSAMIENTO ANALÍTICO**

Se demuestra la competencia a un nivel intermedio para integrar y analizar información de tipo textual y gráfica; también se debe ser capaz de comprender e interpretar relaciones lógicas y patrones, así como reconocer y analizar las coincidencias en la representación espacial de objetos en diferentes planos.

### **ESTRUCTURA DE LA LENGUA**

Evalúa la capacidad para identificar y aplicar elementos de la lengua que permiten la creación y organización de mensajes con sentido.

### **COMPRENSIÓN LECTORA**

Demanda comprender información explícita en textos de mediana complejidad e interpretar intenciones y propósitos de un autor en textos argumentativos y narrativos.

### **EXPLICACIÓN DEL ICNE**

Las calificaciones emitidas por el CENEVAL para el Examen de Admisión se expresan en una escala especial llamada "Índice CENEVAL" (ICNE), donde los resultados de la prueba se ubican entre los 700 (calificación más baja) y los 1300 puntos (calificación más alta); la media técnica es de 1000 puntos, la cual representa un 50% de aciertos.

El EXANI-II es calificado en función de las respuestas correctas que obtiene el sustentante a lo largo del examen y no existe penalización alguna cuando existen reactivos no

contestados. Para cada sustentante se obtiene una calificación global y una para cada área que compone el examen.

### EXANI-II DE DIAGNÓSTICO

El EXANI-II de Diagnóstico incluye 90 preguntas, 80 para calificación, 8 de prueba y dos de control. El tiempo máximo para la resolución del examen en 2015 fue de 2 horas efectivas. Mide en doce módulos el nivel de la población sustentante en el manejo de competencias disciplinares extendidas, alineadas con la Reforma Integral de la Educación Media Superior (RIEMS). El Examen Diagnóstico que se aplica para las carreras de la UAAAN corresponde al de Ciencias Agropecuarias que incluye las áreas disciplinares de Biología y Matemáticas, además de Lenguaje escrito e Inglés:

<b>ESTRUCTURA DEL EXANI II DE DIAGNÓSTICO</b>				
<b>Módulo de Ciencias Agropecuarias</b>				<b>Tiempo</b>
<b>Área</b>	<b>Reactivos</b>			
	<b>Califican</b>	<b>A prueba</b>	<b>De control</b>	
Biología	20	4		
Matemáticas	20			
Lenguaje Escrito	20	4		
Inglés	20			
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	

### EXPLICACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL EXAMEN DIAGNÓSTICO

En el Examen de Diagnóstico, las áreas de Biología, Matemáticas, Lenguaje Escrito e Inglés se califican mediante tres niveles de desempeño: Sin dictamen, Satisfactorio e Insatisfactorio, los cuales se describen a continuación:

<b>BIOLOGÍA</b>	
<b>Nivel de Desempeño</b>	<b>Descripción</b>
<b>Sin dictamen</b>	El sustentante respondió 20% o menos del área y no se cuenta con información para ofrecer un dictamen.
<b>Insatisfactorio</b>	No cumple con el estándar.
<b>Satisfactorio</b>	Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema. Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.

<b>MATEMÁTICAS</b>	
<b>Nivel de Desempeño</b>	<b>Descripción</b>
<b>Sin dictamen</b>	El sustentante respondió 20% o menos del área y no se cuenta con información para ofrecer un dictamen.
<b>Insatisfactorio</b>	No cumple con el estándar.
<b>Satisfactorio</b>	Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.

<b>LENGUAJE ESCRITO</b>	
<b>Nivel de Desempeño</b>	<b>Descripción</b>
<b>Sin dictamen</b>	El sustentante respondió 20% o menos del área y no se cuenta con información para ofrecer un dictamen.
<b>Insatisfactorio</b>	No cumple con el estándar.
<b>Satisfactorio</b>	Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).

<b>INGLÉS</b>	
<b>Nivel de Desempeño</b>	<b>Descripción</b>
<b>Sin dictamen</b>	El sustentante respondió 20% o menos del área y no se cuenta con información para ofrecer un dictamen.
<b>Insatisfactorio</b>	No cumple con el estándar.
<b>Satisfactorio</b>	Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.

## REPORTE ESPECÍFICO POR ESCUELA DE PROCEDENCIA

Se presentan los datos a partir del nombre de la escuela de procedencia, la ciudad en la que se encuentra y su clave de identificación. Posteriormente, se proporcionan los resultados académicos de los sustentantes en cuanto a las siguientes variables:

PROM-BAC: Promedio de Bachillerato

### EXAMEN ADMISIÓN

ICNE: Índice CENEVAL

IPMA: Índice de Pensamiento Matemático

IPAN: Índice de Pensamiento Analítico

IELE: Índice de Estructura de la Lengua

ICLE: Índice de Comprensión Lectora

### EXAMEN DIAGNÓSTICO

DDD\_MB\_BIO: Resultado Biología

DDD\_MB\_MAT: Resultado de Matemáticas

DDD\_MB\_LES: Resultado de Lenguaje Escrito

DDD\_MB\_ING: Resultado de Inglés

Resultados :

0	Sin Dictamen
1	Insatisfactorio
2	Satisfactorio

**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL EDO DE CHIAPAS. JALTENANGO DE LA PAZ, CHIAPAS**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.4	946	844	940	844	1036	1	1	0	0
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	9.2	988	988	916	892	796	1	1	1	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.5	790	868	868	964	820	1	1	1	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.3	970	916	988	940	796	1	2	2	1
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.0	898	964	964	916	988	1	2	1	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.0	898	916	892	772	964	1	1	1	1
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.6	832	1036	1084	1084	1084	1	2	2	1
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.7	838	1084	988	940	916	2	2	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.0	898	988	892	892	892	1	1	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.5	820	964	1108	988	1060	1	2	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.0	1072	988	1012	868	892	1	2	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	9.8	874	1084	916	964	1156	1	2	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.3	946	844	964	940	796	1	1	1	1
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	7.8	922	820	988	892	820	1	1	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.3	946	892	940	796	868	1	2	1	1
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.2	886	1036	892	916	892	1	2	2	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.6	1120	868	916	1036	964	1	1	1	2
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	JALTENANGO DE LA PAZ (ANGEL ALBINO CORZO)	207429	8.7	898	1036	1060	916	1036	1	2	2	2
<b>18 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.4</b>	<b>919</b>	<b>952</b>	<b>963</b>	<b>920</b>	<b>932</b>				

**COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS 50. LA INDEPENDENCIA, CHIAPAS**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	8.4	850	1012	1012	964	988	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	9.1	898	940	964	892	820	2	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	7.1	904	916	964	940	1036	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	8.3	994	1012	988	940	964	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	6.9	964	820	892	820	988	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	7.2	940	988	892	868	940	1	2	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	9.5	886	940	964	964	892	1	2	1	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	8.0	850	916	868	820	940	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	6.9	1006	940	964	892	748	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	7.9	964	964	916	892	916	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	8.9	1000	1084	1108	1060	1084	2	1	2	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	8.3	826	988	940	988	916	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	6.7	928	772	916	916	892	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	7.4	874	988	940	916	892	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	LA INDEPENDENCIA	197463	8.1	910	820	820	916	916	1	1	1	1
<b>15 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>7.9</b>	<b>920</b>	<b>940</b>	<b>943</b>	<b>919</b>	<b>929</b>				

**COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS 36. SILTEPEC, CHIAPAS**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	9.1	994	940	940	892	1012	2	2	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.3	1042	964	964	964	988	1	2	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.7	940	844	844	892	988	1	2	2	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	9.1	934	916	1060	988	1036	2	1	2	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.3	868	892	940	892	940	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.4	916	844	868	892	940	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.8	916	940	772	892	820	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.6	904	820	916	916	988	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.3	976	820	796	1060	940	1	1	1	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	9.6	856	1180	1132	1060	916	2	2	2	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.5	832	868	796	844	748	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.2	886	940	916	844	796	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.0	880	916	844	892	868	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.4	1066	868	892	844	820	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.8	850	820	868	892	988	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.2	862	868	796	820	868	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.5	970	916	940	916	892	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.9	856	892	868	892	988	1	1	1	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.2	856	892	868	868	796	1	1	1	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	9.3	892	1132	1060	1012	1108	1	2	2	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.8	838	964	1156	964	940	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.3	1078	868	796	940	892	1	1	1	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	8.3	856	772	844	820	868	1	1	1	2
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.4	1126	892	844	964	1012	1	1	2	1
COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS	SILTEPEC	152243	7.1	994	940	892	772	820	1	1	1	1
<b>25 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.2</b>	<b>928</b>	<b>908</b>	<b>904</b>	<b>909</b>	<b>919</b>				

**CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 48. SALTILLO, COAHUILA**

<b>NOM_PROC</b>	<b>CIU_PROC</b>	<b>CVE_PROC</b>	<b>PROM_BAC</b>	<b>ICNE</b>	<b>IPMA</b>	<b>IPAN</b>	<b>IELE</b>	<b>ICLE</b>	<b>DDD_MB_BIO</b>	<b>DDD_MB_MAT</b>	<b>DDD_MB_LES</b>	<b>DDD_MB_ING</b>
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	8.5	1114	988	844	916	964	1	2	2	1
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	7.7	970	1012	940	1012	1036	1	1	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	8.0	964	868	1036	868	940	1	1	1	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	9.7	1084	1204	1252	1108	1180	2	2	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	7.9	844	1012	892	1036	1156	2	2	1	1
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	9.1	922	1036	1060	1012	1012	1	2	2	1
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	8.8	1048	988	988	916	964	1	1	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	9.5	928	1156	1180	1180	1156	1	2	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	7.6	1024	916	868	916	868	1	1	1	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	7.8	970	1012	1012	940	988	1	1	1	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	8.6	1036	1060	1060	1036	940	1	1	1	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	7.4	1102	892	1036	1132	1012	1	1	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	9.8	946	1132	1132	1084	1012	2	2	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	8.0	856	1060	1060	1036	988	1	1	2	2
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SALTILLO	194944	8.0	988	1036	1012	892	940	1	2	2	1
<b>15 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.4</b>	<b>986</b>	<b>1025</b>	<b>1025</b>	<b>1006</b>	<b>1010</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO. LA PARTIDA, COAHUILA**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.9	1006	1012	868	964	940	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.7	892	940	1012	940	1036	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.8	904	940	1084	1036	1012	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.5	862	988	988	988	1036	2	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.3	910	1012	1036	1036	868	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.7	958	964	1060	1036	964	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.4	892	892	892	916	796	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.4	808	940	964	988	940	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.4	922	844	892	796	916	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.7	916	820	844	820	796	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.9	946	1036	1156	868	796	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	916	892	988	964	1012	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	952	916	916	892	796	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.7	988	1012	988	868	964	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.4	802	988	940	1108	1036	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.5	892	1036	988	892	964	1	2	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	1036	940	1012	892	1060	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.5	1018	892	916	772	916	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.7	916	1036	868	892	772	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	1162	1012	1084	1012	868	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.7	904	1012	988	964	964	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	1000	1012	1036	868	988	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.7	892	964	988	1084	964	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.0	928	916	940	940	916	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.0	988	940	868	892	868	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.3	826	916	940	964	988	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.5	940	964	1156	1036	1156	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	982	844	772	916	844	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	886	1036	1084	988	964	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.6	1006	868	916	916	748	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	886	892	892	796	988	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	8.0	898	1060	916	796	916	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	PARTIDA, LA	138050	7.5	976	748	916	844	1012	2	1	2	1
<b>33 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.2</b>	<b>934</b>	<b>948</b>	<b>967</b>	<b>930</b>	<b>933</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS. SAN PEDRO, COAHUILA**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.0	970	868	796	916	916	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.1	922	940	1012	916	868	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.3	1060	988	988	964	988	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.0	952	988	1012	940	892	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.0	1156	820	796	820	964	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	6.8	994	772	796	868	868	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.3	904	988	964	1156	988	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	7.2	1006	964	964	844	820	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	7.9	964	892	940	844	940	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.0	970	940	892	844	940	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	7.5	958	940	1132	988	964	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	7.2	1120	1012	940	868	868	1	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.7	880	964	868	892	892	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	SAN PEDRO	147659	8.2	1114	916	964	988	964	1	1	2	2
<b>15 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>7.9</b>	<b>998</b>	<b>928</b>	<b>933</b>	<b>918</b>	<b>919</b>				

**ESCUELA DE BACHILLERES, UAdeC. TORREÓN, COAHUILA**

<b>NOM_PROC</b>	<b>CIU_PROC</b>	<b>CVE_PROC</b>	<b>PROM_BAC</b>	<b>ICNE</b>	<b>IPMA</b>	<b>IPAN</b>	<b>IELE</b>	<b>ICLE</b>	<b>DDD_MB_BIO</b>	<b>DDD_MB_MAT</b>	<b>DDD_MB_LES</b>	<b>DDD_MB_ING</b>
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.5	1030	1084	1228	1108	1060	1	2	2	1
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.0	1108	892	820	844	844	1	1	1	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	9.0	1042	1204	1204	1036	1060	1	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.6	1000	916	1132	988	1228	1	1	2	1
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.5	970	844	820	1012	988	2	1	1	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.8	1162	868	1060	1036	988	2	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.0	1162	964	1060	940	1132	1	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.3	922	988	1108	1204	1060	1	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.1	994	1156	1228	1228	1276	2	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.2	1120	1012	1084	988	916	1	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.5	850	988	1132	964	1180	1	1	2	1
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.0	988	988	1036	1012	1036	2	2	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.6	1024	1012	1180	1084	1180	2	2	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.0	1090	940	1012	1156	1204	1	2	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	8.7	1000	964	1060	1036	1108	1	2	2	1
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	9.5	1066	1012	1036	988	916	1	1	2	2
ESCUELA DE BACHILLERES, UADEC	TORREÓN	140186	7.9	1018	1060	1132	1204	1108	2	1	2	2
<b>17 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.1</b>	<b>1032</b>	<b>994</b>	<b>1078</b>	<b>1049</b>	<b>1076</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS 04. CIUDAD LERDO, DURANGO**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.4	1246	940	964	988	700	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	9.0	1048	988	940	1012	820	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.2	1096	868	964	964	820	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	9.0	892	1060	1180	1012	1132	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.7	1030	868	868	964	1108	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.0	874	988	1036	988	844	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	7.9	1000	916	916	844	892	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.8	898	1036	964	1036	1204	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.8	946	892	1012	940	988	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	7.6	850	964	988	1036	1132	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.0	1006	1060	1156	988	1108	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.4	1066	988	1108	1060	988	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	7.5	982	916	892	868	1060	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.6	958	1252	1204	1204	1132	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS	CIUDAD LERDO	142801	8.0	928	1060	1204	1204	1156	2	1	2	2
<b>15 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.3</b>	<b>988</b>	<b>986</b>	<b>1026</b>	<b>1007</b>	<b>1006</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 105. LA ESTRELLA, PENJAMO, GUANAJUATO**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	7.4	862	892	916	1012	964	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.5	976	1036	1036	844	964	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.8	928	868	1060	916	940	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.0	868	1012	988	1012	1036	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.5	940	940	940	892	892	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	9.0	922	1108	1084	892	1132	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.0	1084	844	868	844	940	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	9.0	946	916	940	916	940	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.8	886	964	964	940	868	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.0	832	1012	1060	1060	1228	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.7	1066	844	844	916	820	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.9	964	940	1036	964	940	1	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	7.9	898	940	892	988	868	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	7.3	1012	868	820	868	820	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	9.7	940	1156	1180	988	988	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	9.8	1018	1012	1060	1084	1060	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	7.5	850	844	916	868	868	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.6	856	964	940	940	988	2	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	9.8	958	1060	1084	1060	1156	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.9	1102	988	916	1084	1036	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	LA ESTRELLA	237200	8.3	868	844	868	820	868	1	1	2	2
<b>21 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.5</b>	<b>942</b>	<b>955</b>	<b>972</b>	<b>948</b>	<b>967</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 174. RANCHO NUEVO DE LA CRUZ, GUANAJUATO**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.5	928	964	940	940	916	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	916	1180	1084	1084	1036	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	964	964	988	796	868	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	1042	892	820	1012	1012	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	1072	1036	964	868	892	1	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	7.9	958	940	796	820	916	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.9	1030	1108	964	1108	1204	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.6	1030	1108	1060	1132	1156	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.5	928	868	892	868	892	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	7.5	982	868	964	844	916	1	1	1	0
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	7.6	862	1132	1084	1012	988	2	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	9.0	862	1132	1156	1036	1084	1	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	9.3	1102	1204	1156	1084	988	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	1024	1036	1036	868	1036	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	958	940	916	796	844	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	9.3	916	1060	1156	1156	1132	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	9.0	886	1060	1084	1204	1060	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	7.3	898	964	940	820	940	1	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	1066	988	892	964	868	1	2	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	892	868	892	964	892	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	892	1012	964	1012	1036	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	RANCHO NUEVO DE LA CRUZ	207694	8.0	970	1036	1108	820	916	1	2	2	1
<b>22 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.2</b>	<b>963</b>	<b>1016</b>	<b>993</b>	<b>964</b>	<b>981</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 191. TECOANAPA, GUERRERO**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.0	1030	892	796	772	844	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.7	976	1132	1060	988	940	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.6	964	988	964	916	964	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.5	1102	892	820	892	916	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.2	1066	916	988	844	820	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.0	1018	820	1012	940	844	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.8	964	916	844	1012	988	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.0	1060	844	964	964	892	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	7.8	988	964	988	916	1084	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.2	958	988	916	1012	964	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.1	1090	868	868	892	964	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	7.4	1108	988	1012	916	1036	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.0	976	916	940	820	868	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.8	1042	1060	916	844	916	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.3	970	892	844	892	916	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.6	880	916	892	844	892	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.9	1018	1036	916	892	796	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.3	988	1060	1060	1132	1204	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.0	886	940	844	916	940	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	8.4	1012	892	892	892	916	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.8	904	1012	940	964	964	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.4	826	1132	1156	1108	1060	2	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	TECOANAPA	231255	9.8	922	1156	1228	1084	1084	2	2	2	2
<b>23 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.7</b>	<b>989</b>	<b>966</b>	<b>950</b>	<b>933</b>	<b>948</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 67. EL TEPHÉ, HIDALGO**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.9	1018	1204	1108	1108	988	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.3	1072	892	868	916	988	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.8	1138	1060	988	892	1084	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	7.0	916	1012	1132	988	1012	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.4	1102	1012	988	1012	940	1	2	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	9.0	1072	1036	988	868	964	2	2	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	7.1	1036	1012	1036	1036	1012	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.0	1108	868	892	868	796	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	9.0	898	1036	892	1060	1084	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.0	1036	940	868	1060	1084	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	7.9	970	940	820	868	796	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.8	880	868	868	844	1012	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	9.0	1036	844	988	940	988	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.7	886	1012	892	940	868	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	7.7	1006	1036	1012	964	892	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	7.1	1030	844	820	820	724	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.2	922	988	892	964	892	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	7.5	1138	916	1060	916	1036	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	EL TEPHE	105156	8.6	970	940	844	940	1036	2	1	1	1
<b>19 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.2</b>	<b>1012</b>	<b>972</b>	<b>945</b>	<b>948</b>	<b>958</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 126. ESTACIÓN APULCO, HIDALGO**

NOM_PROC	CIU_PROC	CVE_PROC	PROM_BAC	ICNE	IPMA	IPAN	IELE	ICLE	DDD_MB_BIO	DDD_MB_MAT	DDD_MB_LES	DDD_MB_ING
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	7.8	964	940	964	916	748	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	7.8	940	820	916	940	892	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	8.7	928	892	1036	892	1036	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	8.1	838	892	1060	892	892	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	8.7	868	892	964	892	964	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	9.3	994	1156	1012	964	820	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	9.6	1102	1108	1036	1036	988	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	7.8	1018	1108	1036	1084	1036	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	7.8	1030	892	1084	1156	1012	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	8.9	1054	868	988	940	1036	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	9.5	1000	1204	1108	1060	1108	2	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	9.1	958	988	1180	1012	1060	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	8.1	964	1012	1012	892	964	2	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	9.5	850	1036	1036	1012	1156	2	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	ESTACIÓN DE APULCO	237974	8.0	1078	988	1036	916	1132	1	1	2	1
<b>15 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.6</b>	<b>972</b>	<b>986</b>	<b>1031</b>	<b>974</b>	<b>990</b>				

**CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO 190. OCUITUCO, MORELOS**

<b>NOM_PROC</b>	<b>CIU_PROC</b>	<b>CVE_PROC</b>	<b>PROM_BAC</b>	<b>ICNE</b>	<b>IPMA</b>	<b>IPAN</b>	<b>IELE</b>	<b>ICLE</b>	<b>DDD_MB_BIO</b>	<b>DDD_MB_MAT</b>	<b>DDD_MB_LES</b>	<b>DDD_MB_ING</b>
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.0	1000	868	964	868	964	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	7.8	790	1084	1060	844	1036	1	2	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.7	982	940	964	988	844	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.0	904	964	940	964	1012	2	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	7.7	1012	988	1036	844	844	1	1	2	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	7.9	1000	1012	940	796	820	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	7.3	1018	892	964	868	940	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.7	982	1108	1084	1132	1036	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	9.0	910	988	892	1060	964	1	1	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	7.9	934	1084	1156	844	1060	2	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.0	904	1012	1036	916	940	1	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.0	964	892	772	820	820	2	1	1	1
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.0	970	916	868	892	748	1	1	1	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	9.7	1036	1180	1060	964	964	1	2	2	2
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO	OCUITUCO	112148	8.1	1000	964	796	892	796	1	1	1	1
<b>15 SUSTENTANTES</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>8.2</b>	<b>960</b>	<b>993</b>	<b>969</b>	<b>913</b>	<b>919</b>				

**ANEXOS:**  
**Información enviada por correo electrónico a las escuelas  
de procedencia**

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx> jue, 15 de sep de 2016 09:38  
Asunto : INFORME SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN 📎 1 ficheros adjuntos  
Para : plantel\_50\_inde <plantel\_50\_inde@hotmail.com>

---

[Responder](#) [Responder a todos](#) [Reenviar](#) [Imprimir](#) [📎](#) [✉](#)

Estimado Director del Colegio de Bachilleres de Chiapas, La Independencia, Chiapas

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

**A T E N T A M E N T E**  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

Favor de acusar de recibido

---

 Informe EP LA INDEPENDENCIA.pdf  
764 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx> jue, 15 de sep de 2016 09:33  
 Asunto : INFORME SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN 2016 1 ficheros adjuntos  
 Para : 02angelalbinocorzo@ceytech.edu

---

Responder Reenviar Imprimir

Estimado Director del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Chiapas, Jaltenango de la Paz, Chiapas

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.  
 A T E N T A M E N T E  
 Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
 Subdirectora de Desarrollo Educativo  
 Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
 Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
 Tel: 01 844 411 0331

Favor de acusar de recibido

---

 Informe EP JALTENANGO DE LA PAZ, CHIAPAS.pdf  
 757 KB [Ver](#) [Descargar](#)

---

Actualizar Redactar Imprimir Eliminar Mover a... Mover Acciones 1 - 99 de 99

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx>  
Asunto : INFORME SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN  
Para : viridiana\_peri <viridiana\_peri@hotmail.com>

jue, 15 de sep de 2016 09:43  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios 48, Saltillo, Coahuila

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP SALTILLO, COAHUILA.pdf  
750 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx> jue, 15 de sep de 2016 09:50  
Asunto: INFORME DE SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCION INGRESO A LA UAAAN 📎 1 ficheros adjuntos  
Para : ingayatasp@hotmail.com

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios, San Pedro, Coahuila

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.  
A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP SAN PEDRO, COAHUILA.pdf  
749 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaaan.mx>  
Asunto : INFORME SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN  
Para : ar\_roma <ar\_roma@hotmail.com>

jue, 15 de sep de 2016 09:54  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director Escuela de Bachilleres, UADEC, Torreón, Coahuila

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP TORREÓN, COAHUILA.pdf  
754 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx>  
Asunto : INFORME DE SUSTENTANTES EXAMEN INGRESO A LA UAAAN  
Para : cbta1coahuila@gmail.com

jue, 15 de sep de 2016 09:45  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario, La Partida, Coahuila

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.  
A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP LA PARTIDA, COAHUILA.pdf  
778 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx>  
Asunto : INFORME DE SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN  
Para : cbta105@yahoo.com.mx

jue, 15 de sep de 2016 10:08  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario, La Estrella, Pénjamo, Guanajuato

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP LA ESTRELLA, PENJAMO, GUANAJUATO.pdf  
760 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo_educativo@uaaan.mx>	jué, 15 de sep de 2016 10:45
Asunto : Rv: INFORME SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN	1 ficheros adjuntos
Para : direccioncbta174@gmail.com	

---

Responder
 Responder a todos
 Reenviar
 Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario, Rancho Nuevo de la Cruz, Guanajuato

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

**A T E N T A M E N T E**  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

Informe EP RANCHO NUEVO DE LA CRUZ, GUANAJUATO.pdf  
762 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx> jue, 15 de sep de 2016 10:33  
Asunto : INFORME DE SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN 1 ficheros adjuntos  
Para : CBTA 190 Ocuituco <cbta190leonavicario@gmail.com>

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del centro de bachillerato tecnológico agropecuario, Ocuituco, Morelos

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.  
A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP OCUITUCO, MORELOS.pdf  
750 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx> jue, 15 de sep de 2016 10:57  
 Asunto : Rv: INFORME DE SUSTENTANTES EXAMEN DE SELECCIÓN INGRESO A LA UAAAN 1 ficheros adjuntos  
 Para : cbtis004.dir <cbtis004.dir@dgii.sems.gob.mx>

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios, Ciudad Lerdo Durango

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

A T E N T A M E N T E  
 Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
 Subdirectora de Desarrollo Educativo  
 Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
 Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
 Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP CIUDAD LERDO, DURANGO.pdf  
 751 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx>  
Asunto : INFORME SUSTENTANTES INGRESO A LA UAAAN  
Para : cbta67@hotmail.com

jue, 15 de sep de 2016 10:25  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario, El Tephé, Hidalgo

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.  
A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP EL TEPHÉ, HIDALGO.pdf  
755 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx>  
Asunto : INFORME DE SUSTANTES EXAMEN DE SELECCION UAAAN  
Para : cbta126@hotmail.com

jue, 15 de sep de 2016 10:29  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario, Apulco, Hidalgo

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

 Informe EP ESTACIÓN APULCO, HIDALGO.pdf  
752 KB [Ver](#) [Descargar](#)

De : Subdir. Desarrollo Educativo <desarrollo\_educativo@uaaan.mx>  
Asunto: Rv: INFORME DE SUSTENTANTES EXAMEN DE INGRESO A LA UAAAN  
Para : cbta191\_english <cbta191\_english@hotmail.com>

jue, 15 de sep de 2016 10:38  
1 ficheros adjuntos

Responder Responder a todos Reenviar Imprimir

Estimado Director del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario, Tecoanapa, Guerrero

Con la finalidad de poder tener un vínculo de información y un mecanismo de retroalimentación con las escuelas de nivel medio superior de las que provienen los aspirantes que presentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II) para ingresar a las carreras que ofrece la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en 2015, se elabora el presente informe con los resultados enviados a esta Universidad por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL).

Se presentan en el documento anexo antecedentes relacionados con el CENEVAL: Qué es, qué es el EXANI II, a quién está dirigido, las ventajas de sustentar este examen, la estructura del EXANI II, la estructura del examen de admisión, la explicación del ICNE, la explicación de los resultados del examen de admisión, la estructura del examen de diagnóstico, la explicación de los resultados del examen de diagnóstico y el reporte específico por escuela de procedencia que incluye los resultados de las pruebas de admisión y diagnóstico de los sustentantes egresados de la institución a quien va dirigido el presente informe.

Sus dudas, sugerencias y comentarios con respecto al este reporte son bien recibidas por la Subdirección de Desarrollo Educativo de esta Universidad.

Agradezco de antemano sus atenciones.

A T E N T A M E N T E  
Alma Terra Mater

Dra. Rosa Martha Arredondo Esquivel  
Subdirectora de Desarrollo Educativo  
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.mx  
Tel: 01 844 411 0331

FAVOR DE ACUSAR DE RECIBIDO

---

 Informe EP TECOANAPA, GUERRERO.pdf  
763 KB [Ver](#) [Descargar](#)