



CSAEGRO

**Colegio Superior
Agropecuario del
Estado de Guerrero**

**Centro de Estudios
Profesionales**

**INFORME DE CAPTACIÓN DE
ESTUDIANTES DE NUEVO
INGRESO**

2023

**Coordinación
Académica**

Septiembre, 2023



ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
ÍNDICE	1
I. PRESENTACIÓN	3
II. BRIGADAS DE PROMOCIÓN.....	4
2.1. INFORMES DE LOS RECORRIDOS DE LAS BRIGADAS DE CAPTACIÓN.....	6
2.1.1. BRIGADA REGIÓN NORTE.....	6
2.1.2. BRIGADA REGIÓN COSTA CHICA.....	7
2.1.3. BRIGADA REGIÓN COSTA GRANDE.....	9
2.1.4. BRIGADA REGIONES CENTRO Y MONTAÑA.....	10
2.1.5. BRIGADA DEL ESTADO DE MORELOS.....	11
2.1.6. BRIGADA DEL ESTADO DE MÉXICO.....	13
III. PROCESO DE EXPEDICIÓN DE FICHAS PARA EL EXAMEN DE INGRESO.....	15
3.1. SISTEMAS DE PROCEDENCIA DE LOS ASPIRANTES QUE SOLICITARON FICHA.....	17
3.2. ESCUELAS DE PROCEDENCIA DE LOS ASPIRANTES QUE SOLICITARON FICHA.....	18
3.3. ENTIDAD FEDERATIVA DEL ORIGEN DE LOS ASPIRANTES QUE SOLICITARON FICHA.....	19
3.4. ASPIRANTES QUE SACARON FICHA POR SEDE.....	20
3.5. SEXO DE ASPIRANTES POR SEDES.....	21
3.6. EDADES DE LOS ASPIRANTES AL MOMENTO DE SACAR FICHA.....	22
IV. EXAMEN DE INGRESO 2023.....	22
4.1. ENTIDAD FEDERATIVA DE PROCEDENCIA DE LOS ASPIRANTES QUE PRESENTARON EXAMEN DE INGRESO.....	24
4.2. ESCUELAS DE PROCEDENCIA DE LOS ASPIRANTES QUE PRESENTARON EXAMEN DE INGRESO.....	26
4.3. ASPIRANTES QUE HABLAN DIALECTOS.....	27
4.4. SEXO DE ASPIRANTES QUE PRESENTARON EXAMEN DE ADMISIÓN.....	28
4.5. MEDIO DE PROMOCIÓN POR EL CUAL SE ENTERARON DEL PROCESO DE ADMISIÓN.....	28
4.6. RESULTADOS DEL EXAMEN POR ÁREA DE CONOCIMIENTO.....	29
V. CURSO PROPEDEÚTICO 2023.....	30
5.1. ENTIDAD FEDERATIVA DE LOS ASPIRANTES ACEPTADOS AL CURSO PROPEDEÚTICO.....	31
5.2. ESCUELAS DE PROCEDENCIA DE LOS ASPIRANTES EN EL CURSO PROPEDEÚTICO.....	33
5.3. SEXO DE LOS ASPIRANTES DEL CURSO PROPEDEÚTICO.....	35

VI. INSCRIPCIÓN 2023	35
6.1. ESCUELAS DE PROCEDENCIA DE LOS ESTUDIANTES INSCRITOS.....	35
6.2. ENTIDADES DE PROCEDENCIA DE LOS ESTUDIANTES INSCRITOS.....	37
6.3. NIVELES DE MARGINACIÓN DE LAS LOCALIDADES DE PROCEDENCIA DE LOS ESTUDIANTES INSCRITOS.....	39
6.4. SEXO DE LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO INSCRITOS	40
6.5. ESTUDIANTES INSCRITOS QUE HABLAN DIALECTOS.....	41
VII. ANEXOS	42
7.1. CONVOCATORIA DE INGRESO 2023 Y PUBLICACIÓN EN LA PÁGINA OFICIAL DEL CSAEGRO.....	42
7.2. TRÍPTICO DEL PROCESO DE INGRESO 2023 PUBLICADO	44
7.3. SISTEMA ELECTRÓNICO, DISPONIBLE PARA EL PÚBLICO EN GENERAL, PARA GENERAR FICHAS.....	46
7.4. CORREO ENVIADO POR EL SISTEMA CON FICHA Y TEMARIO CORRESPONDIENTE	48
7.5. FICHA DE ASPIRANTE GENERADA	49
7.6. TEMARIO DE ESTUDIOS PARA EL EXAMEN DE INGRESO 2023.....	50
7.7. CIERRE DEL SISTEMA DE FICHAS	51
7.8. SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FICHAS.....	52
7.9. CORREO CON COPIA DE FICHA GENERADA.....	54
7.10. RECOMENDACIONES PREVIAS AL EXAMEN COMPARTIDAS CON LOS ASPIRANTES.....	55
7.11. APLICACIÓN DEL EXAMEN EN PLATAFORMA SIO-CSAEGRO.....	57
7.12. CIERRE DEL EXAMEN EN FECHA Y HORA, NO AUTORIZADA PARA EL ASPIRANTE	58
7.13. CIERRE DEL EXAMEN, CUANDO EL ASPIRANTE YA HABÍA PRESENTADO EL EXAMEN EN UNA OCASIÓN	59
7.14. ENCUESTA ELECTRÓNICA PARA ASPIRANTES	60
7.15. CORREO CON INDICACIONES PARA ENTRAR AL CURSO PROPEDEÚTICO 2023.....	62
7.16. PROGRAMAS ANALÍTICOS DEL CURSO PROPEDEÚTICO 2023.....	63
7.17. CAPTURAS DE PANTALLA DEL CURSO PROPEDEÚTICO 2023	68
7.18. HORARIO DEL CURSO PROPEDEÚTICO 2023.....	69
7.19. INDICACIONES PARA INICIAR EL PROCESO DE ADMISIÓN.....	70
7.20. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO INSCRITOS EN CLASES PRESENCIALES.....	73

I. PRESENTACIÓN

Para cubrir la necesidad de captar estudiantes de nuevo ingreso, el Centro de Estudios Profesionales diseñó un programa para proporcionar información de los programas educativos ofertados por el Centro para estudiantes del Nivel Medio Superior.

El programa de Promoción para la Captación de Estudiantes de Nuevo Ingreso tiene como objetivo que los responsables académicos logren un acercamiento con los futuros aspirantes al CEP-CSAEGRO, donde les expongan sobre la oferta educativa del Colegio, el proceso de admisión, las instalaciones existentes, las actividades y servicios ofrecidos, los recursos humanos, materiales, tecnológicos, así como económicos (becas).

Dicha promoción consiste en visitar escuelas de nivel medio superior de los diferentes bachilleratos, subsistemas como lo son: DGTI, DGETA, DGB, CONALEP, Unidades Académicas de la UAGro, etc., de las diferentes regiones del estado de Guerrero, Morelos y México.

Durante el año 2023, para promover la oferta educativa, además de la promoción en redes sociales, fue posible realizar visitas presenciales en las escuelas de nivel medio superior, invitando de esta manera a más estudiantes para conocer nuestra oferta educativa. Asimismo, como parte de una estrategia para poder llegar a más estudiantes y acortar las distancias, se celebraron acuerdos con algunas instituciones de nivel medio superior para que fueran sedes en la aplicación del examen de ingreso 2023.

II. BRIGADAS DE PROMOCIÓN

Para la visita a las escuelas de nivel medio superior, se conformaron cinco brigadas de promoción. Se programaron diferentes acciones, considerando: fecha de ejecución de visitas, personal docente y personal operativo que participaría, elaboración y distribución de recursos materiales (trípticos, convocatorias, etc.), así como la gestión de recursos económicos necesarios para emprender las visitas.

En el estado de Guerrero se visitaron las regiones Norte, Centro, Costa Chica, Costa Grande, así como los estados de México y Morelos respectivamente (Cuadro 1). Por cuestiones de inseguridad, la brigada que visitaría la región de Tierra Caliente fue cancelada, sin embargo, se mandaron correos electrónicos con la oferta educativa a las instituciones educativas.

Cuadro 1. Cronograma de trabajo de las brigadas

Estado	Región /Lugares		Brigada	Periodo	
Guerrero	Norte <ul style="list-style-type: none"> • Coacoyula • Iguala • Pilcaya • Santa Teresa 		<ul style="list-style-type: none"> • Taxco de Alarcón • Tepecoacuilco • Xalitla 	Ing. Melitón Valencia Martínez y C. Vladimir Jaramillo Salgado	17 al 21 de abril de 2023
	Costa Chica <ul style="list-style-type: none"> • Ayutla • Azoyú • Buenavista de la Salud • Cochoapa • Copala • Cruz Grande • Cuajinicuilapa 		<ul style="list-style-type: none"> • Juchitán • La Palma • Las Ánimas • Marquelia • Ometepec • San José la Hacienda • San Luis Acatlán 	Dr. Martín Solís Martínez y C. Felipe Leal Marcial	17 al 21 de abril 2023

	<ul style="list-style-type: none"> • El Ocotito • Huamuchapa 	<ul style="list-style-type: none"> • San Marcos • Igualapa 		
	Costa Grande <ul style="list-style-type: none"> • Aguas Blancas • Atoyac de Álvarez • Bajos del ejido • Cacalutla • Coyuca de Benítez • El Coacoyul 	<ul style="list-style-type: none"> • El Edén • El Papayo • El Paraíso • Petatlán • Técpan de Galeana • Tepetixtla 	M.C. Jesús Salmerón Erdosay y C. Vladimir Jaramillo Salgado	26 al 28 de abril 2023
	Centro <ul style="list-style-type: none"> • Acatempa • Apango • Atliaca • Chilapa • Chilpancingo • Zumpango 	<ul style="list-style-type: none"> • Mazatlán • Mochitlán • Petaquillas • Quechultenango • Tixtla • Zitlala 	Dr. José Bueno Jáquez y Téc. Roberto Ramos Visoso	17 al 21 de abril de 2023
	Montaña <ul style="list-style-type: none"> • Axoxuca • Huamuxtlán • Tlapa 	<ul style="list-style-type: none"> • Tlaquiltzinapa • Xochipala 		
Morelos	<ul style="list-style-type: none"> • Amacuzac • Axochiapan • Ayala • Buena Vista de Cuellar • Cuautla • Jojutla • Jonacatepec • Miacatlán • Ocuituco 	<ul style="list-style-type: none"> • Puente de Ixtla • Temoac • Tetela del Volcán • Ticumán • Tlalnepantla • Totolapan • Xoxocotla • Yautepec • Yecapixtla 	M.C. Rubén Gutiérrez Vargas y Mtro. Joel Salgado Tampa	24 al 28 de abril
México	<ul style="list-style-type: none"> • Coatepec Harinas • Tonicaco 	<ul style="list-style-type: none"> • Ixtapan de la sal 	Ing. Melitón Valencia Martínez y	17 al 21 de abril de 2023

		C. Vladimir Jaramillo Salgado	
--	--	-------------------------------	--

2.1. Informes de los recorridos de las brigadas de captación

Después de realizadas las brigadas de promoción, los Profesores Investigadores comisionados tienen a bien entregar un informe de las actividades. La información generada se presenta a continuación, considerando: las localidades, escuelas visitadas y número de estudiantes atendidos.

2.1.1. Brigada región Norte

En las fechas del 17 al 21 de abril de 2023, el Profesor Investigador Ing. Melitón Valencia Martínez y el trabajador C. Vladimir Jaramillo Salgado realizaron la promoción para la captación de estudiantes en la región Norte (Cuadro 2). Visitando siete localidades, 11 escuelas de nivel media superior y proporcionaron información a 563 estudiantes.

Cuadro 2. Brigada de la región Norte de Guerrero

Fecha	Lugar	Escuela	Turno	No. estudiantes atendidos
Lunes 17/04/2023	Taxco de Alarcón	Prepa 4 "Pablo Neruda"	M/V	105
Martes 18/04/2023	Iguala	COBAEM Plantel 3	M	135
	Taxco de Alarcón*	COBAEM Plantel 4	M	20
		CBTis 82	M	128
Miércoles 19/04/2023	Pilcaya	COBAEM Plantel 3	V	42
Viernes 21/04/2023	Iguala*	CECYTEG Plantel 03	M	ND**

	Xalitla	COBACH Plantel 3A	M	27
	Coacoyula	COBACH Plantel Coacoyula	M	26
	Santa Teresa	COBACH por cooperación	M	28
	Tepecoacuilco	Prepa Lic. David Pastrana	M	22
		CBTA 315	M	30
Total	7 Localidades	11 Escuelas de nivel medio superior visitadas		563 Estudiantes
*Localidad visitada en otra fecha ** ND: No determinado				

2.1.2. Brigada región Costa Chica

En las fechas del 17 al 21 de abril 2023, el Profesor Investigador: Dr. Martín Solís Martínez y el trabajador C. Felipe Leal Marcial, realizaron la promoción en la región de Costa Chica (Cuadro 3). Visitando 21 localidades, 25 instituciones de Educación Media Superior y proporcionaron información a 2217 alumnos.

Cuadro 3. Brigada de la región Costa Chica

Fecha	Lugar	Escuela	Turno	No. estudiantes atendidos
Lunes 17/04/2023	Buenavista de la Salud	CBTA No. 225	M	15
	El Ocotito	COBACH Plantel 17	M	104
	Tierra Colorada	CBTF No. 5	M	80
	La Palma	CBTF No. 5 Ext. La Palma	M	16
	Tecoanapa	Prepa - UAGro No. 15	M/V	186
	Ayutla	COBACH Plantel 8	V	147

Martes 18/04/2023	Huamuchapa	CBTA No. 225-03	M	68
	Las Ánimas	COBACH Plantel 20	M	50
	Xalpatlahuac	COBACH Plantel 28	M	55
	Tecoanapa*	CBTA No. 191	M	40
	San José la Hacienda	CBTA No. 191 Ext. Hacienda	M	24
Miércoles 19/04/2023	Ayutla*	COBACH Plantel 8	M	154
	Marquelia	CBTis No. 176	M	69
	San Luis Acatlán	CBTA No. 178	M	60
		Prepa-UAGro No. 14	V	83
Jueves 20/04/2023	Cuajinicuilapa	CBTA No. 102	M	90
	Cochoapa	CBTA No. 222	M	57
	Ometepec	Prepa-UAGro No. 5	M	340
	Igualapa	COBACH Plantel 25-A	V	60
	Juchitán	Prepa Popular Prof. Leopoldo Tejada Guzmán.	V	34
	Azoyú	Prepa-UAGro No. 41	V	47
Viernes 21/04/2023	Copala	COBACH Plantel 15	M	105
	Cruz Grande	CBTA No.151	M	65
	San Marcos	COBACH Plantel 10	M	85
		Prepa-UAGro No. 21	M	183
Total	21 Localidades	25 Escuelas de nivel medio superior visitadas		2217 Estudiantes

*Localidad visitada en otra fecha

2.1.3. Brigada región Costa Grande

Del 26 al 28 de abril, el Profesor Investigador: M.C. Jesús Salmerón Erdosay y el trabajador C. Vladimir Jaramillo Salgado, realizaron la promoción en la región de Costa Grande (Cuadro 4). Visitando 12 localidades, 16 instituciones de educación media superior y proporcionaron información a 1943 estudiantes.

Cuadro 4. Brigada de la región Costa Grande

Fecha	Lugar	Escuela	Turno	No. estudiantes atendidos
Miércoles 26/04/2023	Aguas Blancas	COBACH, Plantel Aguas Blancas	M	23
	Bajos del Ejido	COBACH, Plantel No. 27	M	45
	Coyuca de Benítez	CETIs. No. 117	M	123
		PREPA UAGro No. 16	M/V	350
	El Papayo	COBACH	V	38
Jueves 27/04/2023	Atoyac de Álvarez	CETIs. No. 216	M	85
		PREPA UAGro No. 22	M/V	300
	Cacalutla.	CBTA No. 66	M	27
	El Edén.	PREPA POPULAR	M	---
	El Paraíso	PREPA UAGro No. 45	M	36
		CBTis No. 66 (extensión)	V	20
Viernes 28/04/2023	El Coacoyul	COBACH, Plantel Coacoyul	M	70
	Petatlán	COBACH, Plantel No. 6	M/V	256

		CECyTE, Plantel 05 Petatlán	M	320
	Técpan de galeana	PREPA UAGro No. 6	M/V	250
	Tepetitxtla	COBACH, Plantel No. 40	M	---
Total	12 Localidades	14 Escuelas de nivel medio superior visitadas		1943 Estudiantes
---Se les envió información con su director de centro				

2.1.4. Brigada regiones Centro y Montaña

Del 17 al 21 de abril, el Profesor Investigador: Dr. Emilio Bueno Jáquez y el trabajador C. Roberto Ramos Visoso, realizaron la promoción en las regiones Centro y Montaña (Cuadro 5). Visitando 17 localidades, 25 instituciones de educación media superior y proporcionaron información a 714 estudiantes.

Cuadro 5. Brigada de regiones Centro y Montaña

Fecha	Lugar	Escuela	Turno	No. alumnos atendidos
Lunes 17/04/2023	Tlapa	CBTis 178	M	---
	Huamuxtitlán	CBTA 125	M	63
	Tlaquiltzinapa	COBACH Incorporado	V	26
	Axoxuca	COBACH 45	V	26
Martes 18/04/2023	Chilapa	Preparatoria 26	M	26
		CECyTEG 02	M	59
		CONALEP 133	M	---
		Plantel Educativo Morelos	M	26
		Preparatoria Vasconcelos	V	18

	Zitlala	COBACH 17-A	M	68
		Preparatoria "David Alfaro Siqueiros"	M	56
Miércoles 19/04/2023	Apango	COBACH 11-A	M	26
	Atliaca	Preparatoria Cuauhtémoc	M	50
	Acatempa	EMSAD 032	M	30
	Tixtla	COBACH 11	M	---
		Preparatoria 29	M	25
Chilpancingo	CBTis 143	V	---	
Jueves 20/04/2023	Mazatlán	COBACH 1-A	M	34
	Mochitlán	COBACH 34	M	80
	Quechultenango	CBTA 224	M	22
	Chilpancingo*	COBACH 1	V	---
Viernes 21/04/2023	Petaquillas	CBTA 224-01	M	63
	Zumpango	COBACH 36	M	---
		EMSAD 067	M	---
	Xochipala	Preparatoria Popular "Eduardo Neri"	M	16
Total	17 Localidades	25 Escuelas de Nivel Medio Superior visitadas		714 Estudiantes
*Localidad visitada en otra fecha --- Se dejó información con sus Directores				

2.1.5. Brigada del estado de Morelos

Del 24 al 28 de abril, el Profesor Investigador: M.C. Rubén Gutiérrez Vargas y el trabajador Mtro. Joel Salgado Tampa, realizaron la promoción en el estado de Morelos (Cuadro 6). Visitando 18 localidades, 23 instituciones de educación media superior y proporcionaron información a estudiantes interesados.

Cuadro 6. Brigada del estado de Morelos

Fecha	Lugar	Escuela	Turno	No. alumnos atendidos
Lunes 24/04/2023	Amacuzac	COBAEM plantel 05	M	ND*
	Puente de Ixtla	CBTA No.8 Puente de Ixtla	M	ND*
	Miacatlán	CBTA no. 194	M	ND*
	Xoxocotla	CBTA no. 8	V	ND*
	Jojutla	Preparatoria no. 4	V	ND*
Martes 25/04/2023	Yautepec	COBAEM plantel 03 Oacalco	M	ND*
		Preparatoria Profa. Alberta Rojas Andrade	M	ND*
	Cuatla	COBAEM P04	M/V	ND*
	Tlalnepantla	CBTA NO. 71	M	ND*
	Totolapan	COBAEM EMSAD 08	V	ND*
	Cuatla**	Preparatoria no.3	M/V	ND*
Miércoles 26/04/2023	Cuatla**	CBTA no. 193 Cocoyoc	M	ND*
	Yecapixtla	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Edo de Morelos	M	ND*
Jueves 27/04/2023	Tetela del Volcán	CBTA No. 155	M	ND*
	Ocuituco	CBTA No.190	M	ND*
	Temoac	CBTA No. 39	M	ND*
	Jonacatepec	Prepa por Cooperación Prof. Manuel Noceda Barrios	M	ND*
		Colegio de Bachilleres P07	M	ND*
Viernes 28/04/2023	Jonacatepec* *	CBTA no. 193 plantel "El Peñón"	M	ND*
	Axochiapan	CBTA 129	M	ND*
	Ayala	CECYTE plantel Tenextepango	M/V	ND*
	Ticumán	CBTA No. 8 Ext. Ticumán	M	ND*
	Buena Vista de Cuellar	Preparatoria No. 24	V	ND*

Total	18 Localidades	23 Escuelas de Nivel Medio Superior visitadas	ND*
**Localidad visitada en otra fecha			

2.1.6. Brigada del estado de México

Las visitas que se realizaron en el estado de México, fueron realizadas por la brigada de la región Norte (Cuadro 7), el Profesor Investigador Ing. Melitón Valencia Martínez y el trabajador C. Vladimir Jaramillo Salgado, en las fechas del 19 al 20 de abril visitaron: tres localidades, siete instituciones de educación media superior y proporcionaron información a 439 estudiantes.

Cuadro 7. Brigada del estado de México

Fecha	Lugar	Escuela	Turno	No. alumnos atendidos
Miércoles 19/04/2023	Coatepec Harinas	Prepa 261	M/V	40
		CECYTEM Plantel Coatepec	M	110
	Ixtapan de la Sal	Prepa anexa a la Normal	M	160
		CECYTEM Plantel Ixtapan	M	60
		CBTF Calmecac	M	35
Jueves 20/04/2023	Coatepec Harinas*	COBAEM Plantel 53	M	-----
20/04/2023	Tonatico	EPO 132	M	34
Total	3 Localidades	7 Escuelas de nivel medio superior visitadas		439 Estudiantes
*Localidad visitada en otra fecha --- Se dejó información				

Además de las brigadas de promoción, se asistió a Expo-profesiográficas, Ferias vocacionales y visitas de promoción organizadas por las escuelas de nivel medio superior (Cuadro 8).

Cuadro 8. Expo-profesiográficas, Ferias vocacionales y visitas de promoción

Fecha	Lugar	Evento	Organizador
Viernes 10 febrero 2023	Iguala*	Expo-Profesiográfica 2023	Preparatoria No. 10
Lunes 22 mayo 2023	Iguala*	Visita de promoción**	Centro de Estudios Bachillerato 5/3 José Vasconcelos
Martes 23 mayo 2023	Iguala*	Visita de promoción**	CECyTE CBTIS No.56
Miércoles 24 mayo 2023	Iguala*	Visita de promoción**	Preparatoria No. 32
Jueves 25 mayo 2023	Huitzuc de los Figueroa, Gro.	Visita de promoción**	CET-CSAEGRO CBTIS No. 175
Miércoles 7 junio 2023	Iguala*	Feria Vocacional	CECyTE***
Total	1 localidad	1 Expo-Profesiográfica, 1 Feria vocacional y 4 visitas de promoción	7 Escuelas de nivel medio superior.
			***Escuela visitada en otra fecha **Entrega de información *Localidad visitada en brigada

Hasta el mes de junio de 2023, en el programa de promoción para la captación de estudiantes de nuevo ingreso 2023, se visitaron en total en total 79 localidades de los estados de: Guerrero, Morelos y México, 112 escuelas de nivel medio superior y se atendieron aproximadamente a 5,876 estudiantes de 6to.

semestre, a quienes se les brindó la información necesaria de la oferta educativa del CEP-CSAEGRO. En el cuadro 9, se enlista los logros obtenidos:

Cuadro 9. Resultados de las brigadas de promoción 2023

Promoción	Total
Localidades visitadas	79
Escuelas de Nivel Medio Superior	112
Estudiantes atendidos	5,876

Cabe señalar que, desde la programación señalada en el programa de visitas, se estableció como meta en 2023, el promover la oferta educativa del CEP-CSAEGRO en las escuelas de nivel medio superior y dar conocer de primera mano la apertura de las nuevas sedes de aplicación para el examen de ingreso 2023, esto fue compartido con todos los jóvenes que se les dio la información.

III. PROCESO DE EXPEDICIÓN DE FICHAS PARA EL EXAMEN DE INGRESO

En el mes de enero de 2023, se publicó en la página web <https://csaegro.agricultura.gob.mx/> y en la página de Facebook oficial: Sader Csaegro, la convocatoria de nuevo ingreso al CEP-CSAEGRO 2023 (Anexo 7.1 y 7.2), el periodo que abarcó fue del **16 de enero al 2 de junio de 2023**, donde los aspirantes se registraron vía internet. El sistema que se utilizó estuvo abierto las 24 horas, por lo que facilitó que el aspirante ingresara desde cualquier conexión de internet en el horario y lugar donde se encontrara (Anexo 7.3).

Con el propósito de que el aspirante pudiera presentar su examen en un lugar donde le conviniera sin necesidad de trasladarse hasta las instalaciones del CEP-CSAEGRO, se les dio la opción de elegir la sede de aplicación desde el momento

de la solicitud de la ficha. En el cuadro 10, se enlistan las sedes para la aplicación del examen que se habilitaron.

Cuadro 10. Sedes de aplicación de examen de admisión 2023

Sede	Ubicación de la unidad educativa	Unidad Educativa
Región Costa Grande	Cacalutla, Guerrero	CBTA no. 66
Región Costa Chica	Cuajinicuilapa, Guerrero	CBTA no. 102
Región Montaña	Huamuxtlán, Guerrero	CBTA no. 125
Región Centro	Tierra Colorada, Guerrero	CBTF no. 5
Región Norte	Huitzuco de los Figueroa, Guerrero	CET
	Cocula, Guerrero	CEP
Región Tierra Caliente	Arcelia, Guerrero	CBTA no. 65
Estado de México	Coatepec Harinas, Edo. México	CECYTEM Plantel Coatepec Harinas
Estado de Morelos	Xoxocotla, Morelos	CBTA no. 8

Cada aspirante capturaba los datos en el sistema y se generaba la ficha correspondiente, dicha ficha y temario podían ser descargados al momento y también el sistema, enviaba un correo con los archivos generados (Anexo 7.4) a la dirección del correo proporcionada por el aspirante (Anexo 7.5 y 7.6), la cual indicaba el día, hora y lugar en donde debía presentarse para realizar el examen. Después de la fecha de expedición autorizada, el sistema fue cerrado, no permitiendo generar ninguna ficha extemporánea (Anexo 7.7).

Para la gestión de las fichas e información de cada aspirante, el sistema creado permitió la visualización de la información existente en una base de datos en tiempo real de la información generada, donde solamente las personas

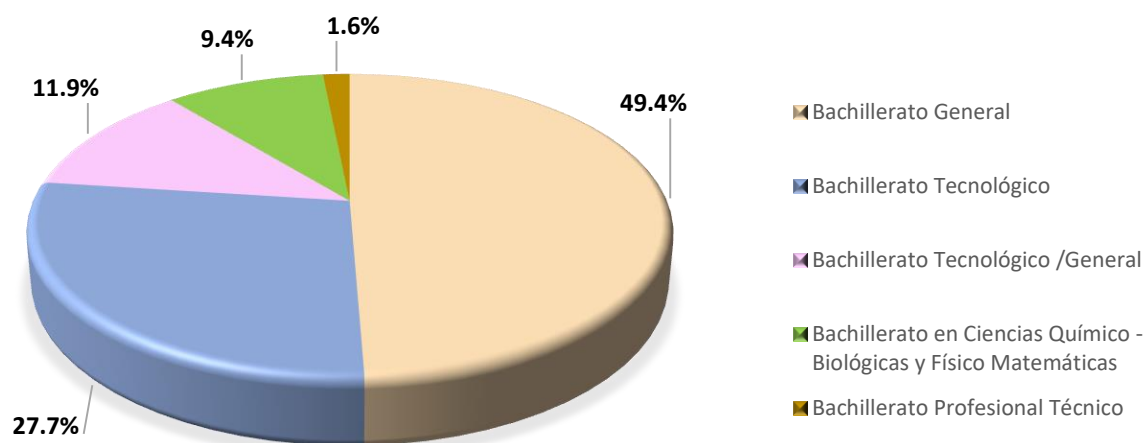
autorizadas tenían acceso, como lo es la Coordinación Académica (Anexo 7.8), esto permitió generar copias de las fichas expedidas o corregir algún dato a solicitud del aspirante, los cuales se enviaban nuevamente a la dirección de correo proporcionada (Anexo 7.9).

Durante el periodo de recepción de solicitudes, se generaron **318 fichas** de las cuales se obtuvieron los siguientes datos:

3.1. Sistemas de procedencia de los aspirantes que solicitaron ficha

De los 318 aspirantes que solicitaron ficha, 157 (49.4%) aspirantes fueron del Bachillerato General, 88 (27.7%) aspirantes de Bachillerato Tecnológico, 38 (11.9%) aspirantes del Bachillerato Tecnológico / General, 30 (9.4%) aspirantes del Bachillerato en Ciencias Químico – Biológicas y Físico Matemáticas y cinco (1.6%) aspirantes de Bachillerato Profesional Técnico (Gráfica 1).

Gráfica 1. Sistemas de procedencia de los aspirantes

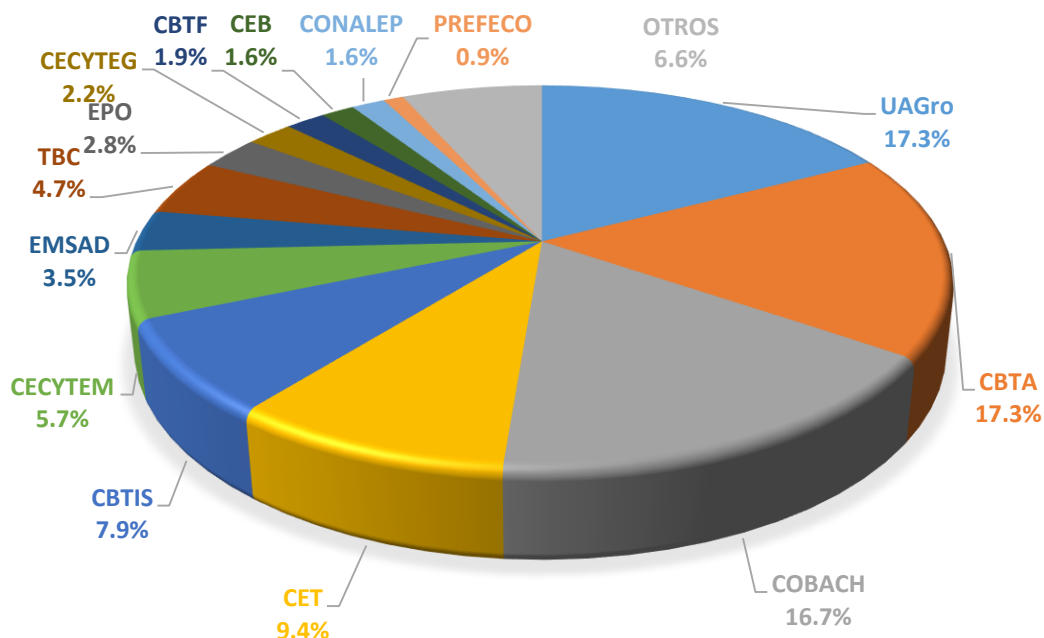


3.2. Escuelas de procedencia de los aspirantes que solicitaron ficha

Las escuelas de nivel medio superior de procedencia de los 318 aspirantes que sacaron ficha fueron las siguientes: 55 (17.3%) aspirantes de la Unidades Académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Guerrero (UAGro), 55 (17.3%) aspirantes de los Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA), 53 (16.7%) aspirantes de los Colegios de Bachillerato del Estado de Guerrero (COBACH), 30 (9.4%) aspirantes del Centro de Estudios Técnicos del Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero (CET-CSAEGRO), 25 (7.9%) aspirantes de los Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS), 18 (5.7%) aspirantes de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECYTEM), 15 (4.7%) aspirantes de los Tele Bachilleratos Comunitarios (TBC), 11 (3.5%) aspirantes de los Bachilleratos de Educación Media Superior a Distancia (EMSAD), 9 (2.8%) aspirantes de las Escuelas Preparatorias Oficiales del Estado de México (EPO), 7 (2.2%) aspirantes de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Guerrero (CECYTEG), 6 (1.9%) aspirantes de los Centros de Bachillerato Tecnológico Forestal (CBTF), 5 (1.6%) aspirantes de los Centros de Bachillerato (CEB), 5 (1.6%) aspirantes de los Colegios Nacionales de Educación Profesional Técnica (CONALEP), 3 (0.9%) aspirantes de las Escuelas Preparatorias por Cooperación (PREFECOS) y 21 (6.6%) aspirantes en total lo conformaron las diversas escuelas de nivel medio superior a las cuales en la gráfica se les identifica con la palabra “Otros”, siendo esta categoría conformada por los Centros de Bachillerato Tecnológico (CBT) con dos estudiantes, el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Morelos (CECYTE-Morelos) con dos estudiantes, las Unidades Académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con dos estudiantes y 15 estudiantes de Escuelas particulares o

preparatorias abiertas de los estados de Guerrero, Morelos, Puebla y Nuevo León(Gráfica 2).

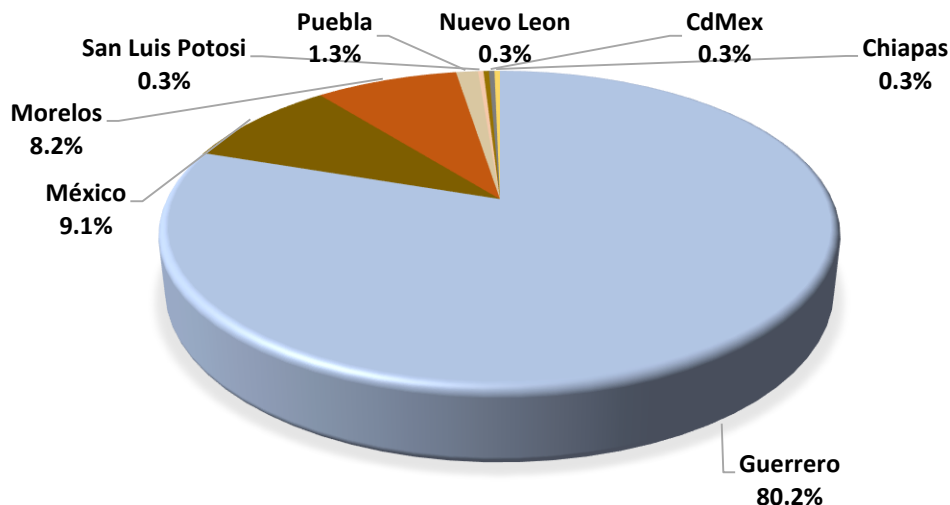
Gráfica 2. Escuela de procedencia de los aspirantes que solicitaron ficha



3.3. Entidad federativa del origen de los aspirantes que solicitaron ficha

De los 318 aspirantes que sacaron ficha principalmente venían de los estados de: Guerrero con 255 (80.2%), Edo. de México con 29 (9.1%), Morelos con 26 (8.2%), Puebla con cuatro (1.3%) y en menor proporción los estados de San Luis Potosí, Nuevo León, Chiapas y CDMEX con un aspirante cada uno (0.3% por estado) (Gráfica 3).

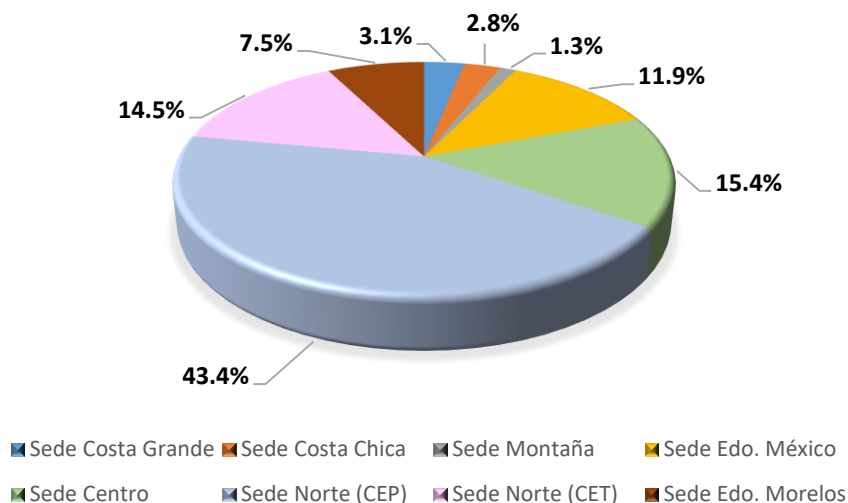
Gráfica 3. Entidad federativa del origen de los aspirantes



3.4. Aspirantes que sacaron ficha por sede

Del total de los aspirantes que sacaron ficha, en la región Norte de Guerrero, la mayor cantidad de aspirantes solicitaron realizar el examen en el CEP, con 138 fichas expedidas (43.4 %), en la sede Centro (CBTF No. 5) se expedieron 49 fichas (15.4 %), en el CET se expedieron 46 fichas (14.5 %);, en la sede del estado de México (CECYTEM Coatepec Harinas) solicitaron 38 fichas (12 %), en la sede del estado de Morelos, se solicitaron 24 fichas (7.5 %); quedando en menor proporción la sede Costa Grande (CBTA No. 66) con 10 fichas expedidas (3.1 %), la sede Costa Chica (CBTA No. 102) con nueve fichas expedidas (2.8 %) y en la sede de la región Montaña (CBTA No. 125) con cuatro fichas expedidas (1.3 %) (Gráfica 4).

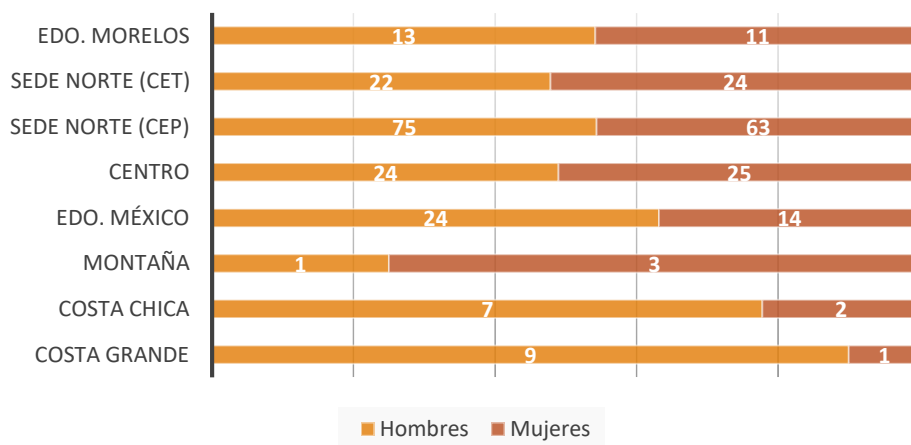
Gráfica 4. Aspirantes que solicitaron ficha en cada sede



3.5. Sexo de aspirantes por sedes

De las fichas expedidas, el 55% (175 aspirantes) fueron del sexo masculino y el 45% (143 aspirantes) del sexo femenino, permitiendo con esto un acercamiento tanto para las alumnas y alumnos de las escuelas de nivel medio superior (Gráfica 5).

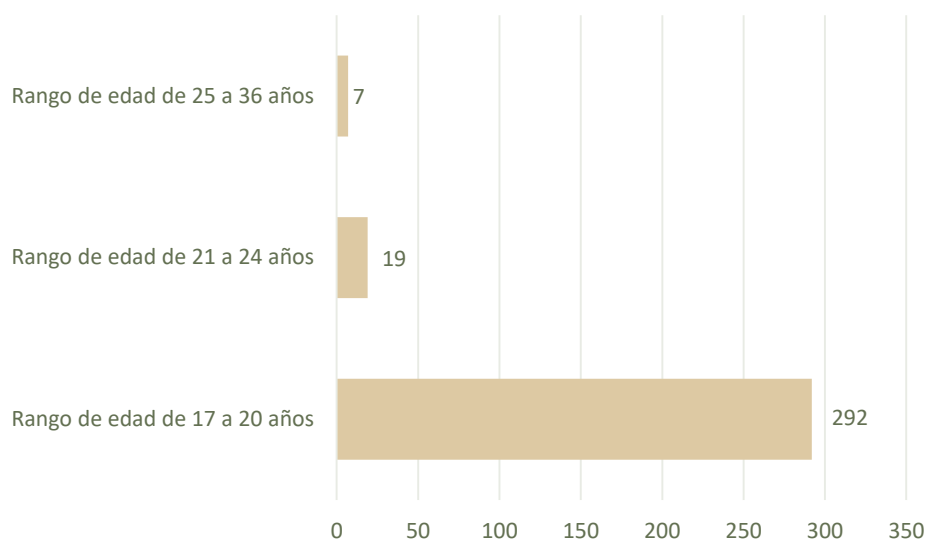
Gráfica 5. Sexo de aspirantes por sedes



3.6. Edades de los aspirantes al momento de sacar ficha

De las fichas emitidas, el 91.8 % de los aspirantes estaban en el rango de edad de 17 a 20 años, el 6 % de los aspirantes estaban en el rango de 21 a 24 años y el 2.2 % estaban en el rango de 25 a 36 años de edad (Gráfica 6).

Gráfica 6. Edades de los aspirantes al momento de sacar ficha



IV. EXAMEN DE INGRESO 2023

El examen de ingreso se llevó a cabo en las instalaciones de las diversas sedes de manera presencial. Antes de la aplicación del examen, se les mandó a los aspirantes, vía correo electrónico, la ficha y el temario del examen, así como, las recomendaciones previas a la aplicación del examen (Anexo 7.10).

Para la aplicación del examen de admisión se utilizaron dos modalidades: aplicación en computadora mediante la plataforma SIO-CSAEGRO y aplicación en papel en las sedes que no contaban con la infraestructura y equipo para la aplicación en computadora.

En la aplicación de examen en computadora, se utilizó la plataforma del Colegio (Anexo 7.11), el examen fue programado para que el aspirante pudiera realizarlo el día y en la hora asignada en su ficha, ya que no se podría ingresar en otra fecha o horario distinto (Anexo 7.12), cada aspirante tenía que ingresar una contraseña de acceso, la cual se le proporcionó al momento de presentar el examen y una vez realizado este, el sistema no le permitió volver a aplicarlo (Anexo 7.13) (Cuadro 11).

Cuadro 11. Aplicación de examen de admisión en computadora

Sede	Unidad académica	Fecha aplicación
Región Norte	CEP	12 junio
	CET	12 de junio
Región Montaña*	CBTA No.125	14 junio

*Por cuestiones de movilidad, se aplicó examen a los aspirantes, de manera remota.

En la aplicación del examen de admisión en la modalidad en papel (Cuadro 12) los aspirantes se tenían que presentar en la fecha y hora señalada para realizar el examen.

Cuadro 12. Aplicación de examen de admisión aplicación en papel

Sede	Unidad académica	Fecha aplicación
Región Costa Chica	CBTA no. 102	13 junio
Región Centro	CBTF no. 5	13 junio
Región Costa Grande	CBTA no. 66	14 de junio
Estado de México	CECYTEM, Coatepec Harinas	15 de junio
Estado de Morelos	CBTA no. 8	16 junio

El examen incluyó únicamente preguntas del tipo opción múltiple, con cuatro opciones como respuesta. Los aspirantes dispusieron de un tiempo limitado de dos horas para contestar 110 preguntas, en las áreas de Matemáticas, Química, Biología, Compresión analítica, Español y Física. (Anexo 7.11).

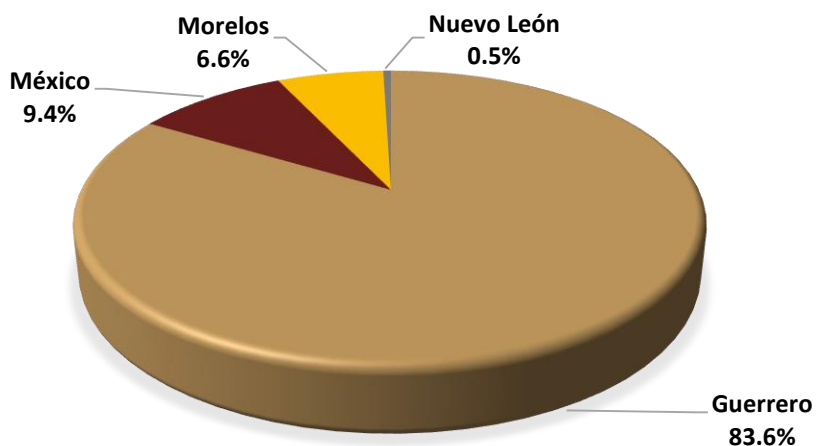
De los aspirantes que solicitaron ficha, se presentaron al examen de ingreso **213 aspirantes** en total, de los cuales se recabaron los siguientes datos:

4.1. Entidad federativa de procedencia de los aspirantes que presentaron examen de ingreso

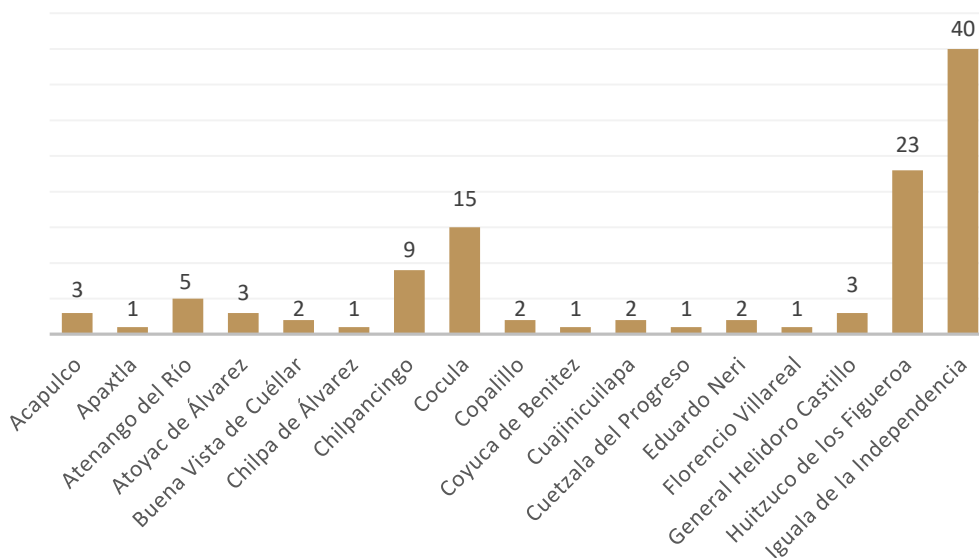
Los aspirantes que presentaron examen de ingreso principalmente provenían de los estados de: Guerrero con 178 (83.6%) aspirantes, México con 20 (9.4%) aspirantes, Morelos con 14 (6.6%) aspirantes y Nuevo León con un aspirante (0.5%) (Gráfica 7).

En las gráficas 8 y 9 se puede observar el número de aspirantes provenientes de cada municipio del estado de Guerrero.

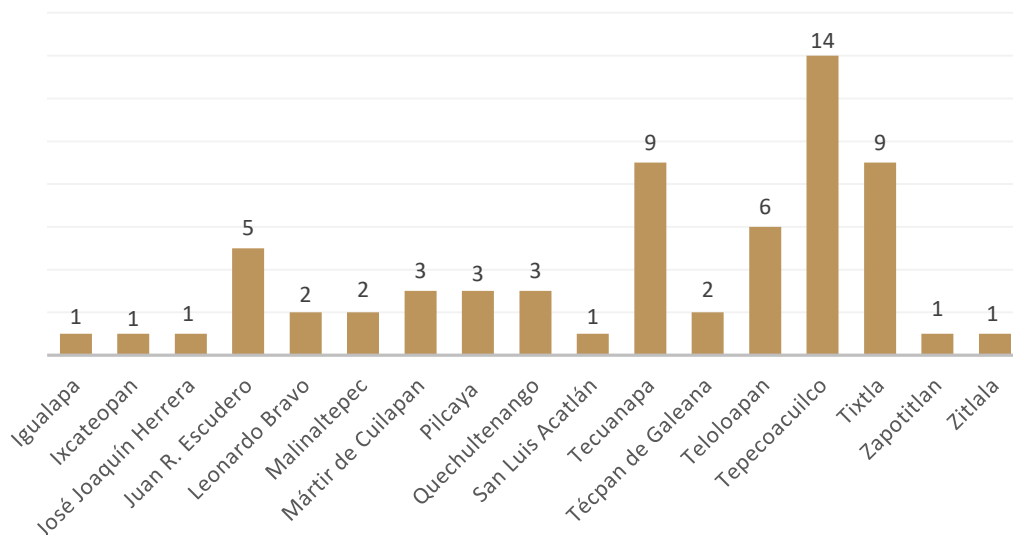
Gráfica 7. Entidad federativa de los aspirantes que presentaron examen de ingreso



Gráfica 8. Municipios del estado de Guerrero de los aspirantes que presentaron examen (primera parte)



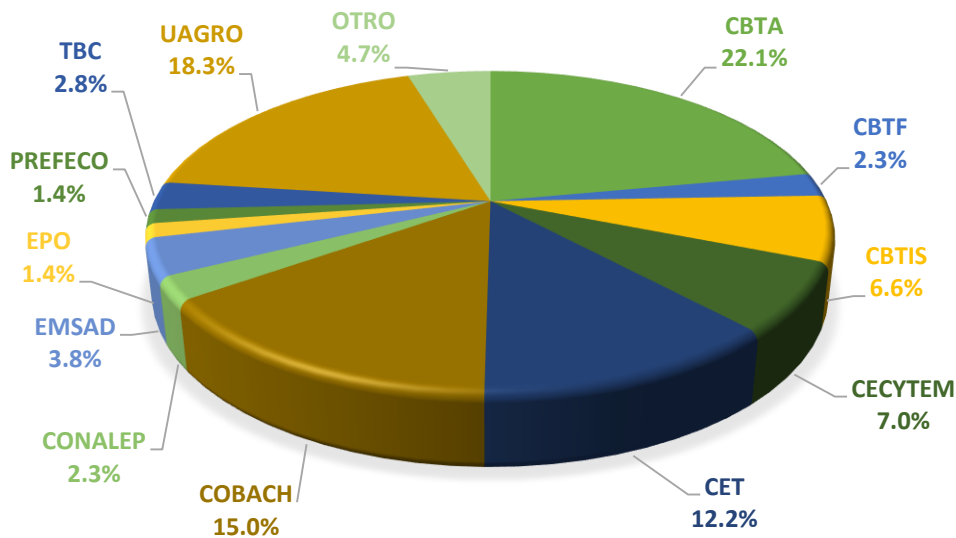
Gráfica 9. Municipios del estado de Guerrero de los aspirantes que presentaron examen (segunda parte)



4.2. Escuelas de procedencia de los aspirantes que presentaron examen de ingreso

De los 213 aspirantes que presentaron examen de ingreso, el 22.1% provenían de Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA), el 18.3% de Unidades Académicas de la UAGro, el 15 % de Colegios de Bachilleres del estado de Guerrero (COBACH), el 12.2 % del Centro de Estudios Técnicos del CSAEGRO (CET), el 7.0% de Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de México (CECYTEM), el 6.6% de Centros de Bachillerato Industrial y de Servicios (CBTIS), y en menor proporción de las escuelas de Educación Media Superior a Distancia (EMSAD), de Tele bachilleratos comunitarios (TBC), de Colegios de Bachillerato Tecnológico Forestal (CBTF), de Colegios Nacionales de Educación Profesional Técnica (CONALEP), de Escuelas Preparatorias Federales por Cooperación (PREFECOS) y de Escuelas Preparatorias Oficiales (EPO) con 3.8%, 2.8%, 2.3 %, 2.3%, 1.4% y 1.4%, respectivamente. Un 4.7% de los aspirantes provenían de diferentes escuelas y fueron englobados en la categoría “Otro”, las escuelas eran: Centro de Bachillerato Tecnológico, Centro de Estudios de Bachillerato (CEB), Colegio de estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Guerrero, Unidad Académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y preparatorias abiertas y privadas (Gráfica 10).

Gráfica 10. Escuelas de procedencia de los aspirantes que presentaron examen



4.3. Aspirantes que hablan dialectos

De los 213 aspirantes que presentaron examen de admisión, un total de nueve aspirantes hablan alguna lengua indígena, de los seis hablan náhuatl y tres tlapaneco (Gráfica 11).

Gráfica 11. Idiomas o dialectos que hablan los aspirantes que presentaron examen



4.4. Sexo de aspirantes que presentaron examen de admisión

De los 213 aspirantes que presentaron examen de admisión el 57.7% fueron hombres y el 42.3% mujeres.

Gráfica 12. Sexo de aspirantes que presentaron examen de admisión

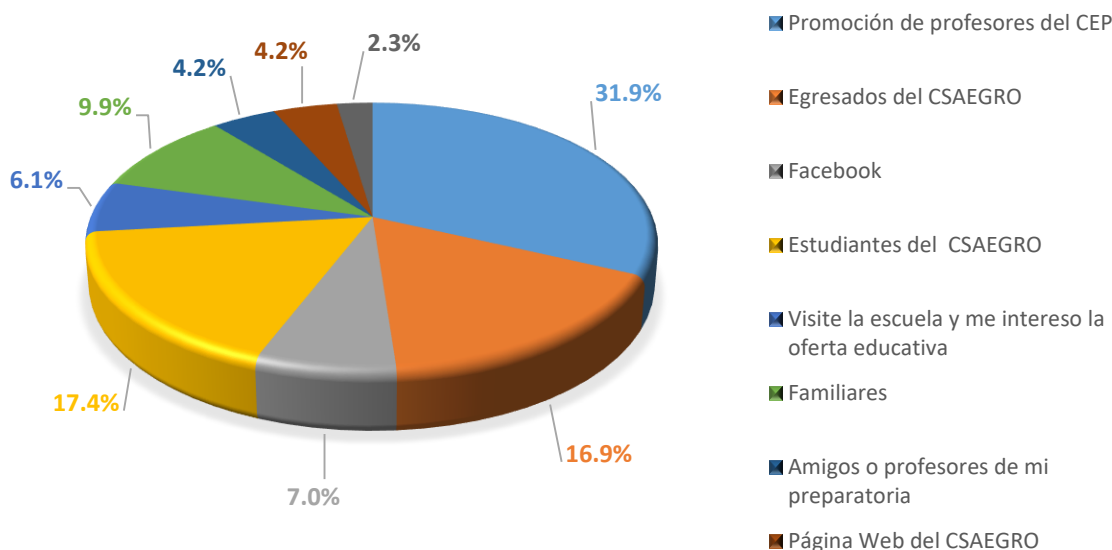


4.5. Medio de promoción por el cual se enteraron del proceso de admisión.

Una vez realizado el examen de admisión a los aspirantes, se les realizó una pequeña encuesta electrónica para saber los medios por los cuales se enteraron de la oferta educativa (Anexo 7.14), teniendo como resultado que el 31.9% (68 aspirantes) fue por la promoción de profesores del CEP (visitas a las escuelas, expo-profesiográficas o ferias vocacionales), el 17.4%(37 aspirantes) por estudiantes del CSAEGRO, el 16.9% (36 aspirantes) por egresados del CSAEGRO, el 9.9% (21 aspirantes) por familiares, el 7.0% (15 aspirantes) por la red social de Facebook, el 6.1% (13 aspirantes) por visitar el CEP y se interesó en la oferta educativa, 4.2%(9 aspirantes) por la página Web del CSAEGRO, el 4.2% (9 aspirantes) por amigos o profesores de su escuela de nivel medio superior y el 2.3% (5 aspirantes) se etiquetó en la categoría "Otros" la cual representa a visita

a la feria local, vista a expo- profesiográfica en una escuela vecina y a través de WhatsApp (Gráfica 13).

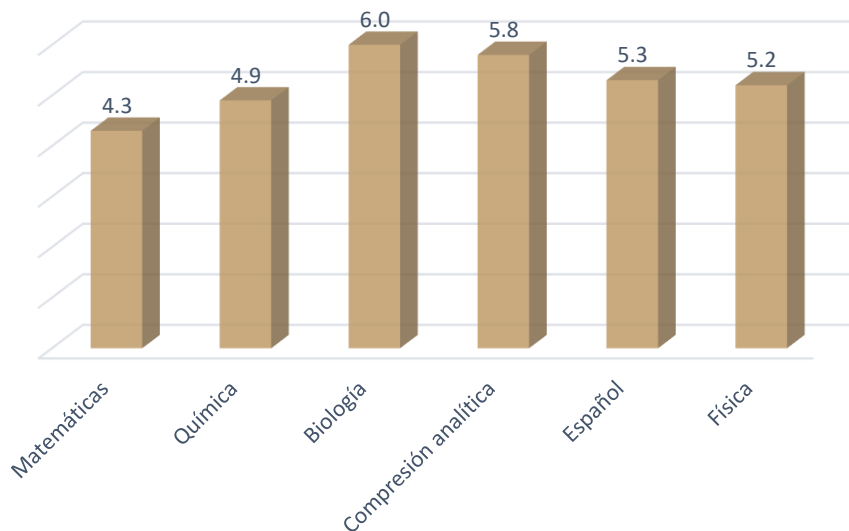
Gráfica 13. Medios de promoción por el cual se enteraron del proceso de admisión



4.6. Resultados del examen por área de conocimiento

El examen que se dividió en seis áreas de conocimiento: Matemáticas, Química, Biología, Compresión analítica, Español y Física. En la gráfica podemos observar la calificación promedio de los aspirantes en cada una de las áreas evaluadas. Lo que demostró que los aspirantes llegaron al nivel superior con deficiencias en las áreas evaluadas (Gráfica 14).

Gráfica 14. Resultados del examen por área de conocimiento



V. CURSO PROPEDÉUTICO 2023

Después del examen de ingreso, el CEP-CSAEGRO se llamó a 201 aspirantes para realizar el Curso Propedéutico 2023, con la finalidad de reafirmar los conocimientos teóricos que requerirán durante la formación institucional, logrando colocar a todos y cada uno de los aspirantes en un nivel homogéneo en cuanto habilidades y actitudes necesarias, permitiéndoles comenzar con la formación sin contratiempos o rezagos.

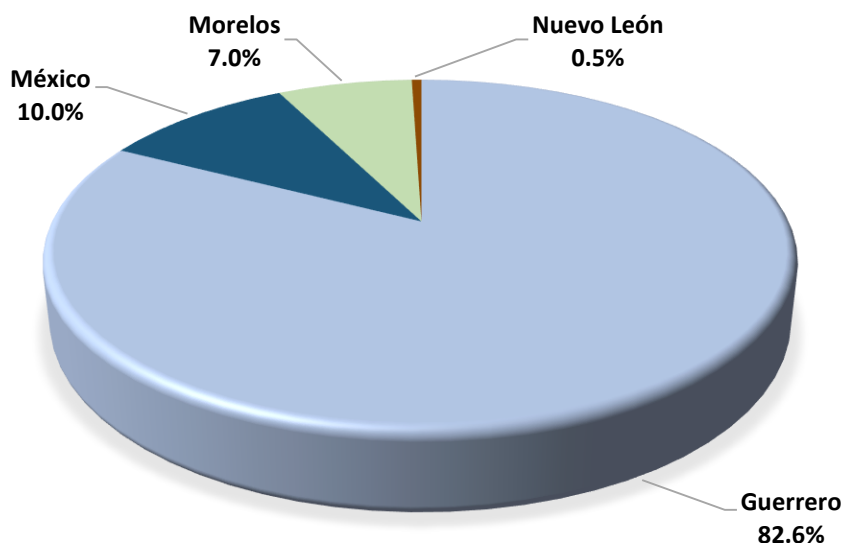
El curso fue de carácter obligatorio y se impartió de manera remota en la plataforma Microsoft Teams, con una duración de dos semanas, que comprendieron del 17 al 28 de julio de 2023, por lo que se les mando un correo personalizado a cada aspirante aceptado, con las instrucciones para poder acceder al Curso Propedéutico (Anexo 7.15). Las asignaturas impartidas en el curso fueron: Inglés básico, Expresión oral y escrita, Botánica, Química y Matemáticas (Anexos 7.16). Así mismo, se ofreció un módulo para dar a conocer la reglamentación del CEP CSAEGRO y resolver todas las dudas sobre el proceso

de admisión (Anexo 7.17), también se les dio a conocer los horarios en los que se desarrolló el Curso Propedéutico (Anexo 7.18)

5.1. Entidad federativa de los aspirantes aceptados al Curso propedéutico

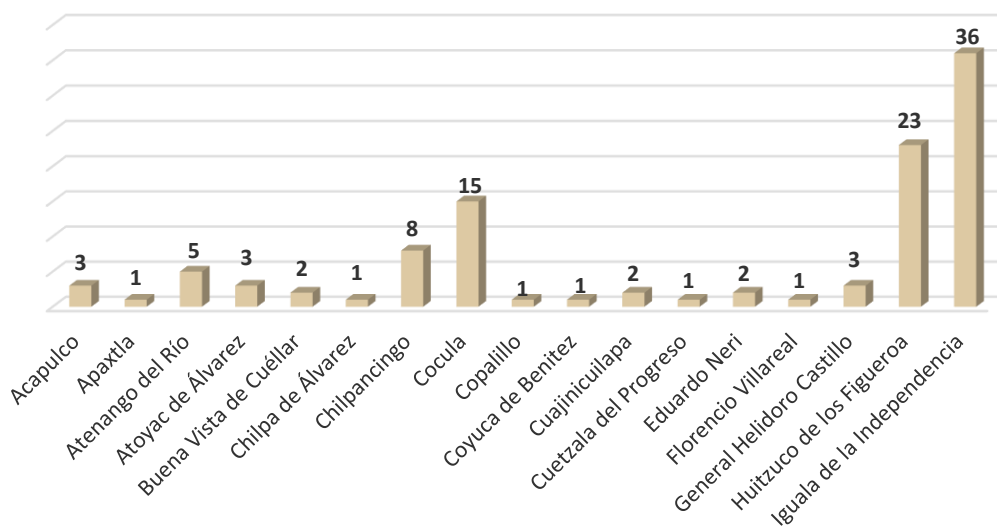
De los 201 aspirantes aceptados al Curso Propedéutico, el 82.5% (166 aspirantes) eran originarios del estado de Guerrero, mientras que el 10.0% (20 aspirantes) provenían del estado de México, el 7.0% (14 aspirantes) del estado de Morelos y 0.5% (un aspirante) del estado de Nuevo León (Gráfica 15).

Gráfica 15. Entidad federativa de los aspirantes Curso Propedéutico

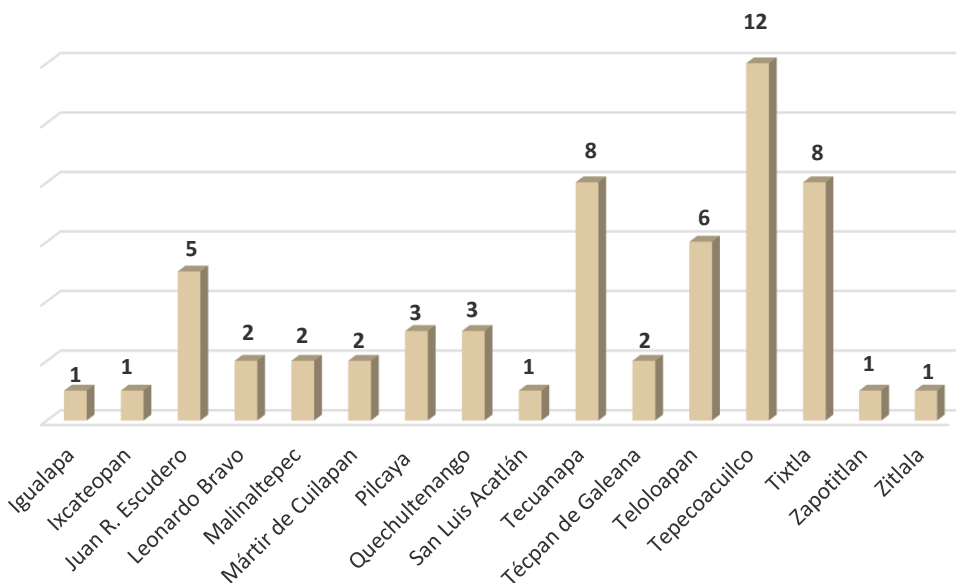


De los 166 aspirantes del curso propedéutico del estado de Guerrero, en las gráficas 16 y 17 se pueden observar el municipio al que pertenecían.

Gráfica 16 Municipios del estado de Guerrero de los aspirantes Curso Propedéutico (primera parte)



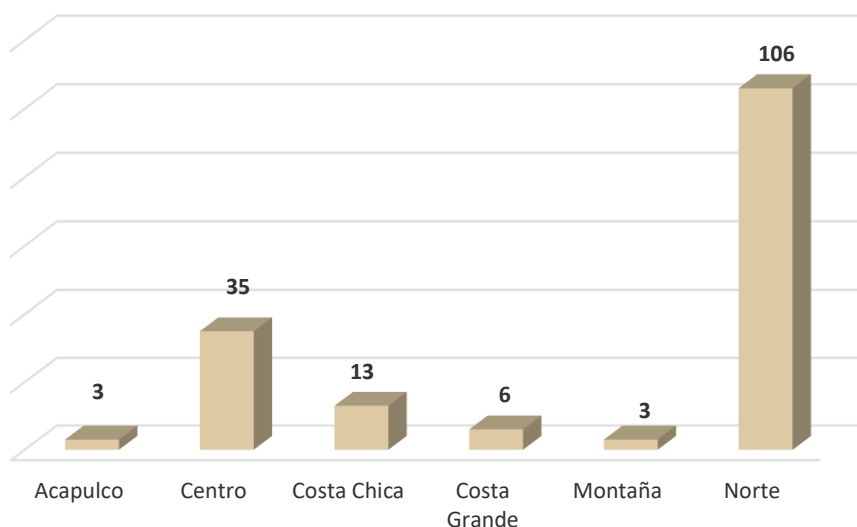
Gráfica 17. Municipios del estado de Guerrero de los aspirantes Curso Propedéutico (segunda parte)



Así mismo de estos 166 aspirantes del Curso Propedéutico del estado de Guerrero se pudo identificar que 106 provenían de la región Norte, 35 aspirantes

de la región Centro, 13 aspirantes de la región Costa Chica, seis aspirantes de la región Costa Grande, tres aspirantes de la región Montaña y tres aspirantes de la región Acapulco.

Grafica 18. Regiones de procedencia de los aspirantes del Curso Propedéutico del estado de Guerrero

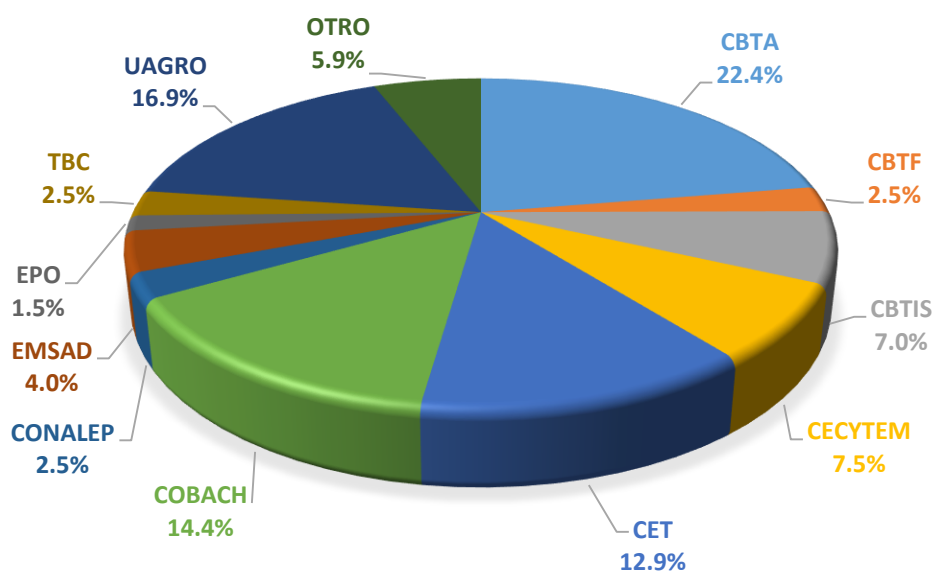


5.2. Escuelas de procedencia de los aspirantes en el Curso Propedéutico

De los 201 aspirantes del Curso Propedéutico un 22.4% (45 aspirantes) provenían de los Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA), el 16.9% (34 aspirantes) de las Unidades Académicas de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), un 14.4% (29 aspirantes) de los planteles de los Colegios de Bachilleres del estado de Guerrero, el 12.9% (26 aspirantes) del Centro de Estudios Técnicos del CSAEGRO, un 7.5% (15 aspirantes) de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECYTEM), el 7.0% (14 aspirantes) de los Centros de Estudios Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS) un 4.0% (ocho aspirantes) de los de Educación Media Superior Abierta y a Distancia (EMSAD), el 2.5% (cinco aspirantes) de los Colegios Nacional de

Educación Profesional Técnica (CONALEP), un 2.5% (cinco aspirantes) de los Telebachilleratos Comunitarios (TBC), otro 2.5% de los Centros de Bachilleratos Tecnológicos Forestales (CBTF), un 1.5% (tres aspirantes) de las Escuelas Preparatorias Oficiales del estado de México (EPO) y el 5.9 % (12 aspirantes) en total denominado en la categoría de “OTRO” se tomaron en cuenta las escuelas de nivel medio superior con menor número de aspirantes como lo son: cinco aspirantes de Escuelas de nivel medio superior privadas y abiertas, un aspirante del Centro de Bachillerato Tecnológico (CBT), un aspirante del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Morelos (CECYTE-Morelos), un aspirante del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Guerrero plantel Iguala (CECYTEG), un aspirante del Centro de Estudio de Bachillerato (CEB), dos aspirantes de la Escuela Preparatorias por Cooperación (PREFECO) y un aspirante de Unidad Académica de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM) (Gráfica 19).

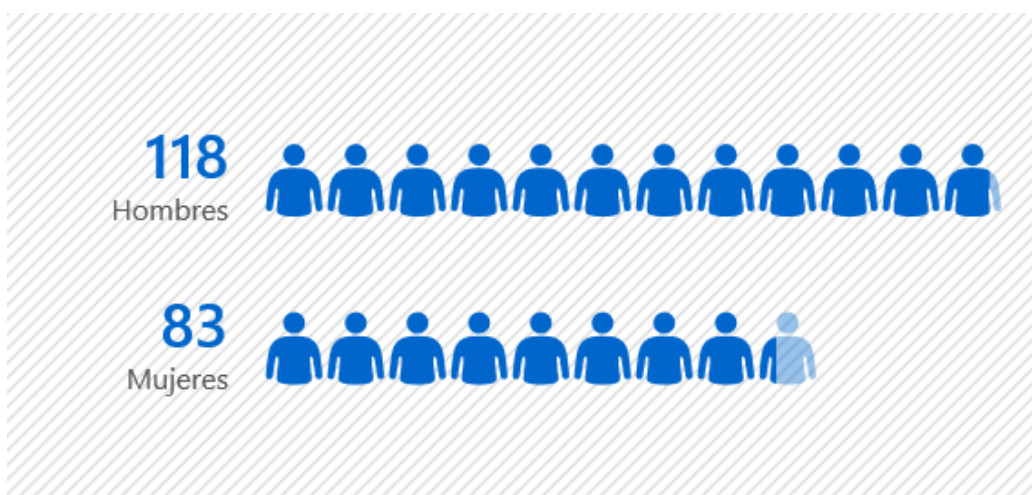
Grafica 19. Escuelas de nivel medio superior de los aspirantes en el Curso Propedéutico



5.3. Sexo de los aspirantes del Curso Propedéutico

De los 201 aspirantes en el Curso Propedéutico un 58.7% (118 aspirantes) pertenecían al sexo masculino y el 41.3% (83 aspirantes) al sexo femenino (Gráfica 20).

Gráfica 20. Sexo de los aspirantes del Curso Propedéutico



VI. INSCRIPCIÓN 2023

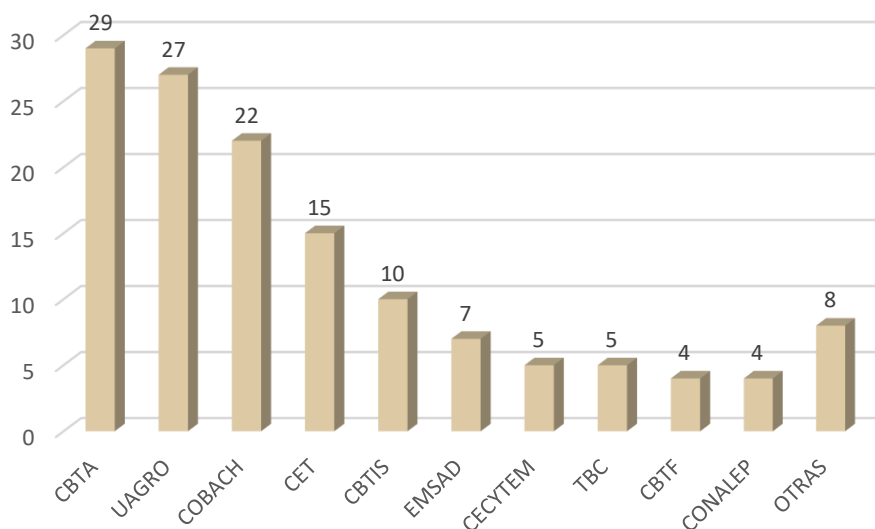
Durante el Curso Propedéutico se les proporcionó a través de charlas virtuales los pasos que deberían seguir para iniciar el proceso de inscripción (Anexo 7.19). De los aspirantes aceptados y que tomaron el Curso Propedéutico solo 160 culminaron este y 136 formalizaron su inscripción (Anexo 7.20) e iniciaron clases presenciales el día 7 de agosto para el semestre escolar agosto 2023 – enero 2024, estos estudiantes tienen las siguientes características:

6.1. Escuelas de procedencia de los estudiantes inscritos

Las escuelas de procedencia de los estudiantes inscritos que tuvieron mayor cantidad de estudiantes inscritos de los Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA) con un 21.4%(29 estudiantes), seguido por las Unidades Académicas de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) con 19.9% (27

estudiantes), los Colegios de Bachilleres con 16.2% (22 estudiantes), el Centro de Estudios Técnicos del CSAEGRO (CET) con 11.0% (15 estudiantes), de Centros de Bachilleratos Tecnológicos Industrial y de Servicios (CBTIS) con 7.4% (10 estudiantes), de Escuelas de educación Media Superior a Distancia (EMSAD) con 5.1% (siete estudiantes), los Tele bachilleratos Comunitarios (TBC), de Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECYTEM) con 3.7% (cinco estudiantes cada uno), los Colegios Nacionales de Educación Profesional Técnica (CONALEP) con 2.9% y Centros de Bachillerato Tecnológico Forestal (CBTF) con 2.9% (cuatro estudiantes cada uno). Dentro de la categoría “Otras”, se encuentran escuelas privadas o abiertas, Escuelas Preparatorias Oficiales del estado de México (EPO), el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Guerrero (CECYTEG), el Centro de Estudios de Bachillerato 5/3 “José Vasconcelos” (CEB), Preparatorias Federales por Cooperación (PREFECO) y (Gráfica 21).

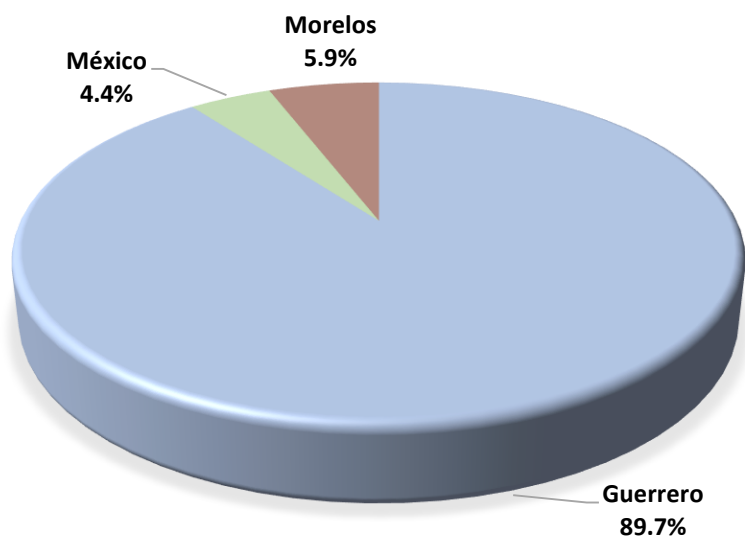
Gráfica 21. Escuelas de procedencia de los estudiantes inscritos



6.2. Entidades de procedencia de los estudiantes inscritos

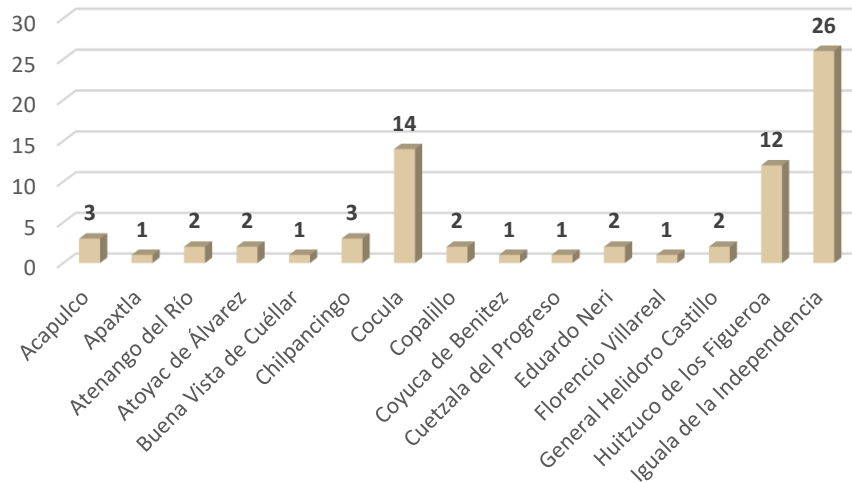
El mayor número de estudiantes de nuevo ingreso inscritos fueron del estado de Guerrero con un 89.7% (122 estudiantes) y en menor proporción los estados de Morelos con un 5.9% (ocho estudiantes), Edo. de México 4.4% (seis estudiantes) (Gráfica 22).

Gráfica 22. Entidad federativa de los estudiantes inscritos

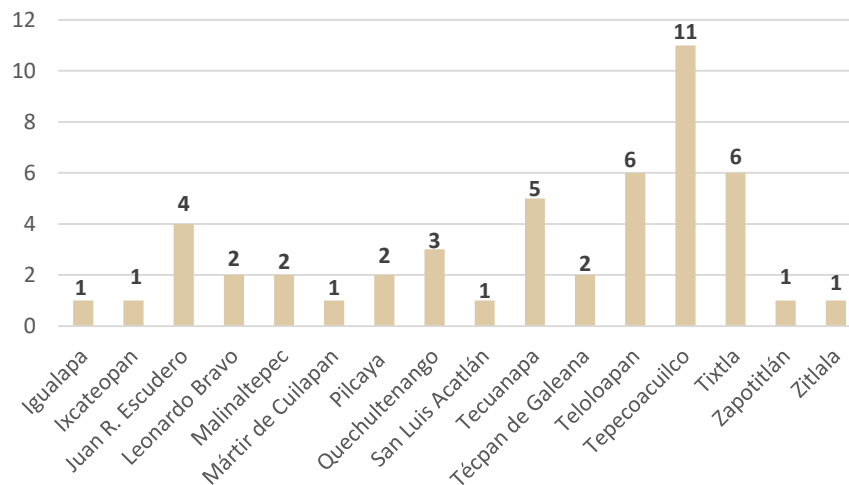


En las gráficas 23 y 24 se puede observar el número de estudiantes inscritos provenientes de cada municipio del estado de Guerrero, cabe señalar que los municipios con mayor número de estudiantes inscritos fueron: Iguala de la Independencia con 21.3% (26 estudiantes), seguido de los municipios de Cocula con 11.5% (14 estudiantes) y Huitzuc de los Figueroa con 9.8% (12 estudiantes).

Gráfica 23 Municipios de procedencia de los estudiantes inscritos del estado de Guerrero



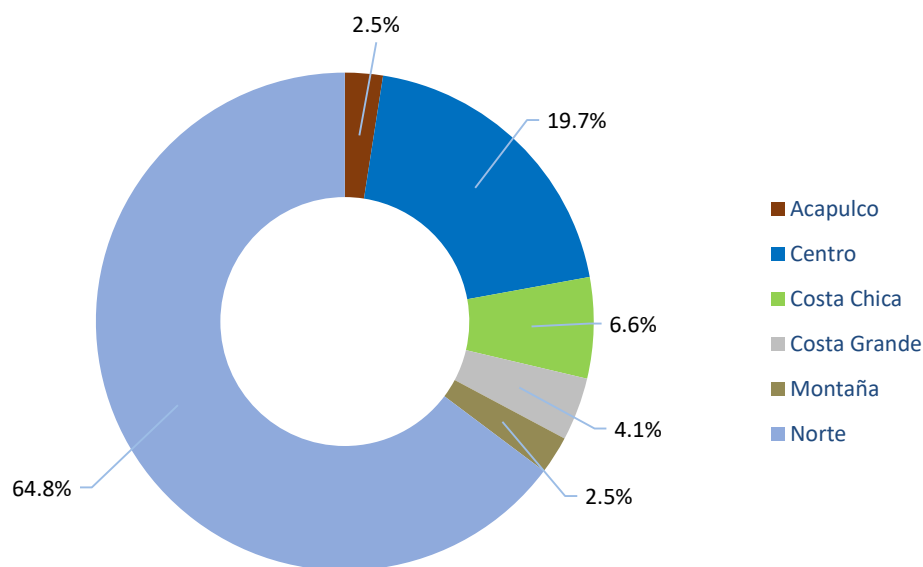
Grafica 24. Continuación municipios de procedencia de los estudiantes inscritos del estado de Guerrero



Lo anterior permitió visualizar a que regiones del estado se tuvo una mayor respuesta, encontrándose que la mayoría de los estudiantes inscritos vienen de la región Norte con el 64.8% (79 estudiantes) y la región Centro con 19.7% (24

estudiantes) y en menor proporción las regiones Costa Chica con 6.6% (ocho estudiantes), Costa Grande 4.1% (cinco estudiantes), las regiones Montaña y Acapulco con el 2.5% (tres estudiantes) cada una respectivamente.

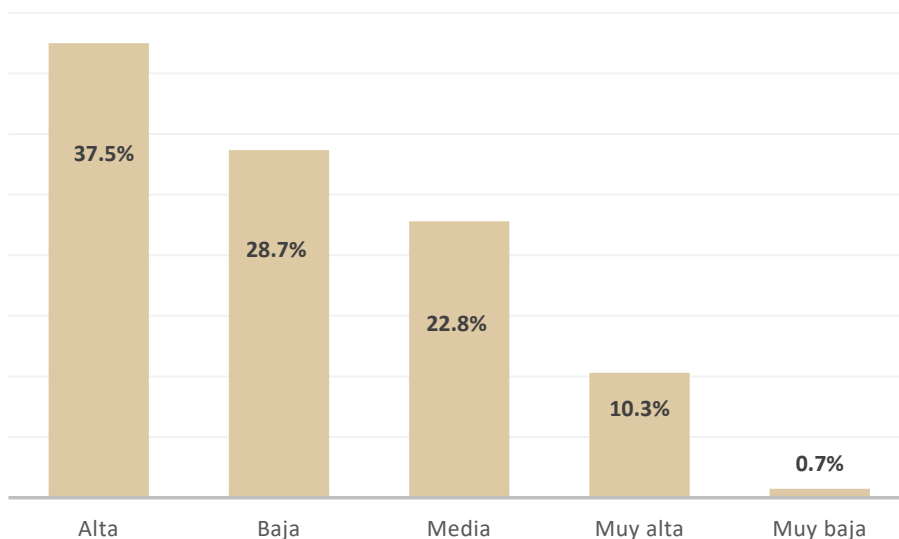
Gráfica 25. Regiones del estado de Guerrero de los estudiantes inscritos



6.3. Niveles de marginación de las localidades de procedencia de los estudiantes inscritos

Se observó que la mayor proporción de estudiantes de nuevo ingreso provienen de localidades con un grado de Alta marginación con 37.5% (51 estudiantes), seguido por localidades de Baja marginación 28.7% (39 estudiantes), Media marginación con 22.8% (31 estudiantes), Muy alta marginación con 10.3% (14 estudiantes) y Muy baja con el 0.7%(un estudiante). Por lo que se buscará apoyar la permanencia, la continuidad y conclusión de estudios de los estudiantes a través de los programas de becas que se autoricen en el CEP-CSAEGRO (Gráfica 26).

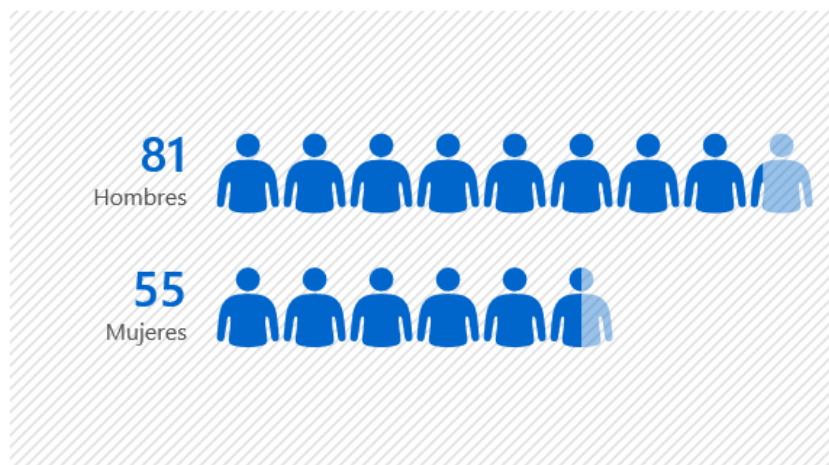
Gráfica 26. Niveles de marginación de las localidades de procedencia de los estudiantes inscritos



6.4. Sexo de los estudiantes de nuevo ingreso inscritos

De los 136 estudiantes inscritos, el 59.6 % (81 estudiantes) son hombres y 40.4 % (55 estudiantes) son mujeres (Gráfica 27).

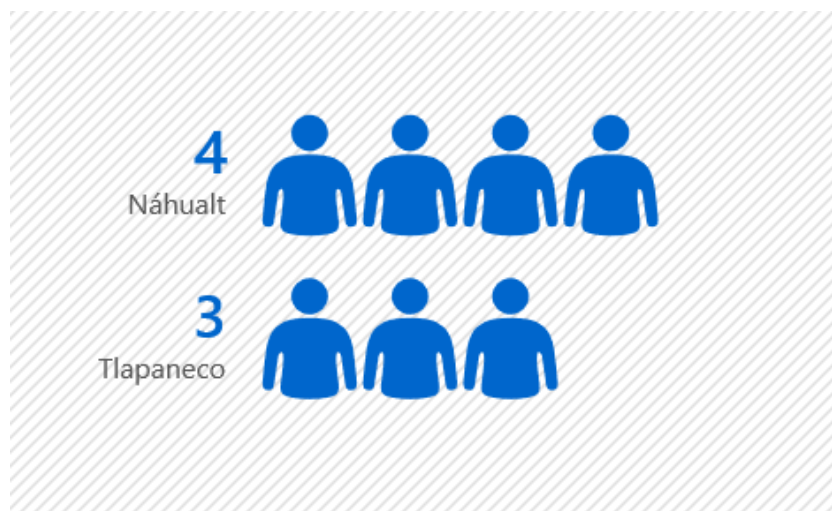
Gráfica 27. Sexo de los estudiantes de nuevo ingreso inscritos



6.5. Estudiantes inscritos que hablan dialectos

Así mismo de estos estudiantes encontramos que solo siete hablan una lengua o dialecto, como lo son Náhuatl (cuatro estudiantes) y Tlapaneco (tres estudiantes) (Gráfica 28).

Gráfica 28 Lenguas o dialectos de los estudiantes inscritos



VII. ANEXOS

7.1. Convocatoria de ingreso 2023 y publicación en la página oficial del CSAEGRO



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Colegio Superior Agropecuario
del Estado de Guerrero

Convocatoria de ingreso 2023

El Centro de Estudios Profesionales (CEP) del Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero (CSAEGRO) convoca a estudiantes que hayan terminado o estén por terminar el ciclo de enseñanza media superior, a participar en el Examen de Ingreso 2023, para continuar sus estudios, en las carreras:



Ingeniero Agrónomo Fitotecnista
e
Ingeniero Agrónomo Zootecnista



Proceso de ingreso:

1 Tramitar la ficha

La ficha es GRATUITA, está disponible en la [página web](https://sio.org.mx/ficha_cep/): https://sio.org.mx/ficha_cep/.

La ficha y el temario de estudios, pueden descargarse al momento del registro.

La expedición de fichas será del 16 de enero al 2 de junio de 2023.

2 Presentar el examen de ingreso

El examen será en el mes de junio de 2023, tú eliges el lugar en donde presentar el examen. Las sedes son las siguientes:

En el estado de Guerrero:

- Región Norte: CEP - CSAEGRO, Cocula, Gro.
- Región Norte: CET - CSAEGRO, Huitzoco de los Figueroa, Gro.
- Región Costa Chica: CBTA 102, Cuañineculapa, Gro.
- Región Costa Grande: CBTA 66, Cacalutla, Gro.
- Región Centro: CBTF 5, Tierra Colorada, Gro.
- Región Montaña: CBTA 125, Huamuxtitlán, Gro.
- Región Tierra Caliente: CBTA 65, Arcelia, Gro.

En el estado de México:

- CECyTEM, Coatepec Harinas, Edo. de Méx.

En el estado de Morelos:

- CBTA 8, Xoxocotla, Mor.

El examen de admisión no tiene costo.

3 Verificar los resultados

Los resultados serán publicados el 30 de junio, en la liga:

<https://csaegro.agricultura.gob.mx/>, y en la página oficial de Facebook: Sader Csaegro.

4 Asistir al Curso Propedéutico

Los aspirantes seleccionados deberán presentarse al Curso Propedéutico 2023, del 17 al 28 de julio.

Las instrucciones les llegarán por correo electrónico.

5 Inscríbete

Las inscripciones e inicio de clases serán en la primera semana de agosto de 2023; el horario de atención será de 7:00 a 15:00 horas.

La cuota de inscripción semestral es de \$50.47 (cincuenta pesos 47/100 M.N.) aproximadamente.

Apoyos a estudiantes:

- Becas Institucionales: Académica, Alimenticia, Apoyo Institucional, Formación Terminal, Estancias Estudiantiles, Desarrollo Integral
- Becas Federales: Ejemplo: Jóvenes Escribiendo el Futuro
- Transporte escolar gratuito
- Seguro médico del IMSS
- Actividades deportivas y culturales
- Prácticas dentro y fuera de la institución

Mayores informes:

Carretera Iguala - Cocula Km. 14.5

Tel. 738 33 5 04 80

Página web:

<https://csaegro.agricultura.gob.mx/>
Correo electrónico: admission@csaegro.edu.mx

Sader Csaegro



Te esperamos. ¡Sigue tu formación profesional con nosotros!





The screenshot shows the website csaegro.agricultura.gob.mx. The navigation menu includes: Inicio, Acciones y programas, Blog, Datos Personales, Transparencia, Documentos, Centros de Estudios, Trámites, and Gobierno. The banner features the college's name and the motto "El espíritu de trabajo nos hará libres". The "Centros de Estudios" section lists: Centro de Estudios Profesionales and Centro de Estudios Técnicos. The "Inicio" section displays three promotional cards: 1) "Convocatoria de ingreso FICHAS 2023" for the Centro de Estudios Profesionales (dated 30 de Mayo de 2023), 2) "Convocatoria de Ingreso FICHAS CSAEGRO CET 2023" for the Centro de Estudios TÉCNICOS (dated 30 de Mayo de 2023), and 3) "ALCANCE DE LA CONVOCATORIA DE LA BECA ALIMENTICIA" (dated 16 de Mayo de 2023).

<https://csaegro.agricultura.gob.mx/>

7.2. Tríptico del proceso de ingreso 2023 publicado

PLANES DE ESTUDIOS

Tronco Común

1er Semestre	2do Semestre	3er Semestre
<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas I Química Botánica Zoología Inglés I Valores Cult. y Éticos Intro. al Cómputo 	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas II Bioquímica Intro. a la Fitotecnia Sociología Rural Topografía Met. del Apre. y la Com. Inglés II 	<ul style="list-style-type: none"> Genética General Edafología Ecología Bioestadística Maquinaria Agrícola Intro. a la Zootecnia Agrometeorología

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista

4o Semestre	5o Semestre	6o Semestre
<ul style="list-style-type: none"> Fisiología Vegetal Contabilidad Agrícola Dis. Experimentales Microbiología Agrícola Topografía Aplicada Botánica Sistemática Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Fertilidad de Suelos Genética Cuantitativa Uso y Conservación de Suelo y Agua Cereales y Leguminosas Administración Agrícola Hidráulica Aplicada Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Fitopatología I Entomología I Fitomejoramiento Riego y Drenaje Cultivos Industriales Mercadotecnia Agrícola Optativa

7o Semestre	8o Semestre	9o Semestre
<ul style="list-style-type: none"> Dasonomía y Silvicultura Horticultura Entomología II Fruticultura I Fitopatología II Formulación y Eval. de Proyectos Agrícolas Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Fruticultura II Sem. de Investigación Producción de Semillas Mejoradas Biotechnología Plaguicidas Extensión Agrícola Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Formación Terminal

Ingeniero Agrónomo Zootecnista

4o Semestre	5o Semestre	6o Semestre
<ul style="list-style-type: none"> Anatomía y Fisiología Contabilidad Pecuaria Diseños Experimentales Microbiología Animal Genética Cuantitativa Desarrollo Empresarial Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Administración Pecuaria Reproducción Animal Manejo de Pastizales Nutrición Animal I Sanidad Animal Mejoramiento Animal Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Mercadotecnia Pecuaria Nutrición Animal II Porcinocultura Acuicultura Cunicultura Optativa Optativa

7o Semestre	8o Semestre	9o Semestre
<ul style="list-style-type: none"> Ganado Bovino Lechero Avicultura Apicultura Seminario de Tesis Ganadería Diversificada Optativa Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Ganado Bovino de Carne Extensión Agropecuaria Ovinocul. y Caprinocultura Biotechnología Formulación y Eval. de Proyectos Agropecuarios Optativa Optativa 	<ul style="list-style-type: none"> Formación Terminal

Contamos con:

- Laboratorios (Botánica y Entomología, Biotecnología, Suelos, Fitopatología, Zootecnia y Química Ambiental).
- Unidades de apoyo a la enseñanza (Bovina, Porcina, Avícola, Cunicola, Ovino-caprina, Acuicola y Apícola).
- Invernaderos, vivero frutícola y bioespacios.
- Campo experimental (30 hectáreas) y maquinaria agrícola.
- Auditorio de usos múltiples y aulas audiovisuales.
- Cafeterías y cancha de fútbol.
- Biblioteca y sala de cómputo.

Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero

Centro de Estudios Profesionales

Convocatoria de ingreso



Mayores informes:

Carretera Iguala - Cocula Km. 14.5

Tel. 736 33 5 04 80

Página web: <https://csaegro.agricultura.gob.mx/>

Correo electrónico: admission@csaegro.edu.mx



Invita a continuar sus estudios en las carreras:

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista

e

Ingeniero Agrónomo Zootecnista



Proceso de ingreso:

1 Tramitar la ficha para el examen de ingreso



La ficha es GRATUITA, está disponible en la página web: https://sio.org.mx/ficha_cep/, la ficha y el temario de estudios, pueden descargarlos al momento del registro.

La expedición de fichas será del 16 de enero al 2 de junio de 2023.

2 Presentar el examen de ingreso



El examen será en el mes de junio de 2023, tu puedes elegir el lugar en donde presentar el examen (la hora y día se asigna en la ficha expedida). El examen es GRATUITO.

3 Verificar los resultados



Los resultados serán publicados el 30 de junio, en <https://csaegro.agricultura.gob.mx/>, y en la página oficial de Facebook: Sader Csaegro

4 Asistir al Curso Propedéutico



Los aspirantes seleccionados deberán presentarse al Curso Propedéutico 2023, del 17 al 28 de julio, las instrucciones, les llegarán por correo electrónico.

5 Insíbete



Las inscripciones e inicio de clases serán en la primera semana de agosto de 2023; el horario de atención será de 7:00 a 15:00 horas.

Cuota de inscripción semestral \$50.47 (cincuenta pesos 47/100 M.N.) aproximadamente.

Documentos para la inscripción:

- Original y cuatro fotocopias del certificado de estudios o constancias de estudios con calificaciones hasta 6o semestre.
- Cuatro fotocopias del acta de nacimiento
- Cuatro fotocopias de la CURP
- Comprobante de pago de inscripción
- Constancia de vigencia del IMSS
- Comprobante de domicilio
- Identificación con fotografía

Apoyos a estudiantes:

- Becas Institucionales: Académica, Alimenticia, Apoyo Institucional, Formación Terminal, Estancias Estudiantiles, Desarrollo Integral
- Becas Federales: Ejemplo: Jóvenes Escribiendo el Futuro
- Transporte escolar gratuito
- Seguro médico del IMSS
- Actividades deportivas y culturales
- Prácticas dentro y fuera de la institución



Logros:



La carrera de Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, se encuentra en el Padrón de Programas de Alto Rendimiento Académico del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), el cual ha sido refrendado porque nuestros egresados alcanzan altos niveles de aprendizaje, evaluados por medio del EGEL - Agro.

Viajes de prácticas y de estudios:

Nuestros estudiantes tienen la oportunidad de conocer las principales regiones de producción, industrialización, investigación e innovación agropecuaria de nuestro país.



7.3. Sistema electrónico, disponible para el público en general, para genera fichas



CSAEGRO | FICHA DE SOLICITUD x +

cep/

COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO

 **AGRICULTURA**
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES


SOLICITUD DE FICHA 2023

Datos del Aspirante

Nombre Ingrese su nombre Ⓞ Requerido	A. paterno Ingrese su apellido paterno Ⓞ Requerido	A. materno Ingrese su apellido materno Ⓞ Requerido
Fecha de nacimiento dd/mm/aaaa Ⓞ Requerido	Edad ---Seleccione--- Ⓞ Requerido	CURP Ingrese su CURP Ⓞ Requerido
Teléfono Ingrese teléfono (10 dígitos) Ⓞ Requerido (10 digitos)	E-mail Ingrese su e-mail Ⓞ Requerido	Verifique E-mail Ingrese su e-mail Ⓞ Requerido


INFORME DEL PROGRAMA DE CAPTACIÓN DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 2023

COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO
CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES
SOLICITUD DE FICHA 2023




Datos del Aspirante

Nombre <input type="text" value="Escriba su nombre"/> <small>Ⓞ Requerido</small>	A. paterno <input type="text" value="Escriba su apellido paterno"/> <small>Ⓞ Requerido</small>	A. materno <input type="text" value="Escriba su apellido materno"/> <small>Ⓞ Requerido</small>
Fecha de nacimiento <input type="text" value="dd/mm/aaaa"/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Edad <input type="text" value="dd/mm/aaaa"/> <small>Ⓞ Requerido</small>	CURP <input type="text" value="Escriba su CURP"/> <small>Ⓞ Requerido</small>
Teléfono <input type="text" value="Escriba teléfono (10 dígitos)"/> <small>Ⓞ Requerido (10 dígitos)</small>	E-mail <input type="text" value="Escriba su e-mail"/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Verifique E-mail <input type="text" value="Escriba su e-mail"/> <small>Ⓞ Requerido</small>
Género <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Otra lengua <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	
Estado <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Municipio <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	



Datos Escuela de Procedencia



Procedencia <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	<input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>
Escuela <input type="text" value="Escriba su escuela de procedencia"/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Subsistema <input type="text" value="Escriba el subsistema"/> <small>Ⓞ Requerido</small>
Estado <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Municipio <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>



Sede para Presentar el Examen de Admisión

Para facilitar la aplicación de examen no es necesario que te traslades hasta CSAEGRO (CEP), si lo deseas puedes presentar el examen en uno de las sedes habilitadas, ELIGE LA MÁS CERCANA A TU DOMICILIO.

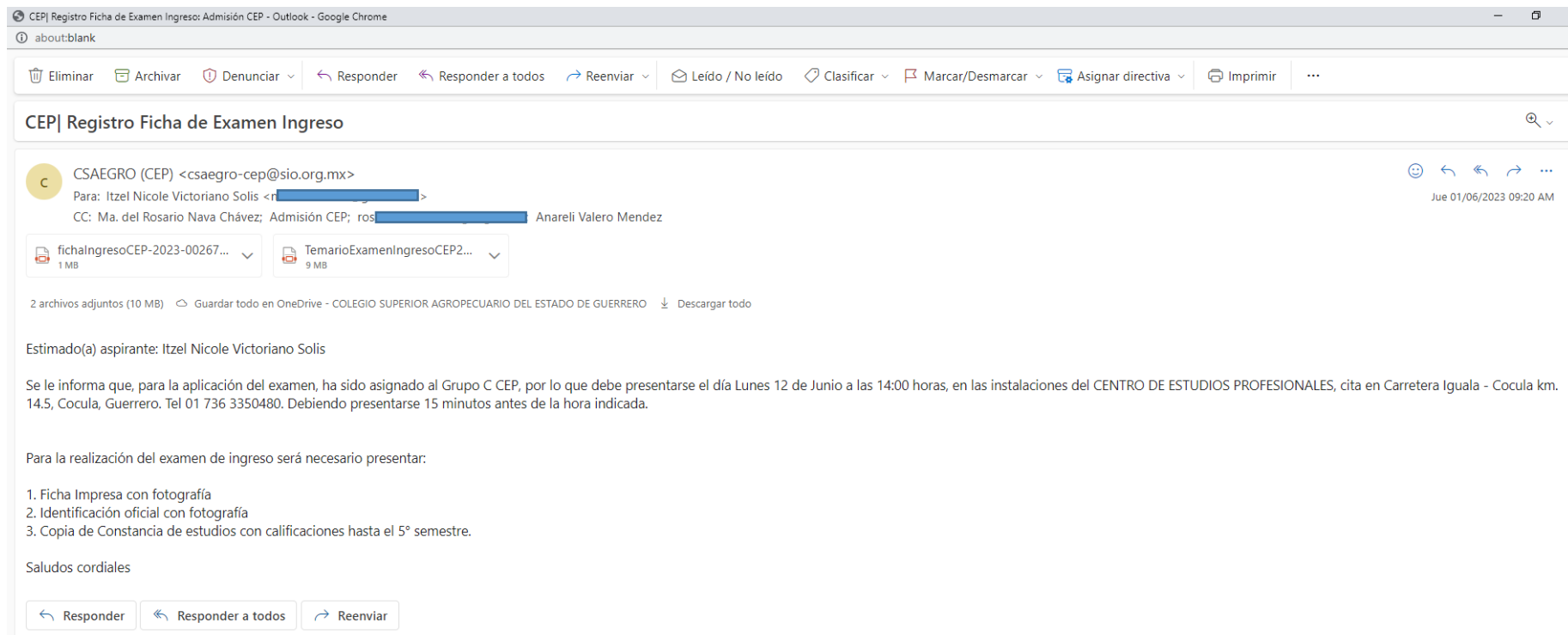
Selección región <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido</small>	Selección Municipal <input type="text" value="Seleccione..."/> <small>Ⓞ Requerido (¿dónde deseas presentar el examen de admisión?)</small>
---	---

 Foto del Aspirante <small>Seleccionar archivo Muestrame archivo seleccionado</small> <small>Ⓞ Requerido (imagen (.jpg, .jpeg o .png))</small>	 Certificado o Constancia <small>Seleccionar archivo Muestrame archivo seleccionado</small> <small>Ⓞ Requerido (.pdf)</small>
--	---

Nota: El límite de la foto y certificado o constancia de estudios no debe superar los 2.5 MB (2500 KB)

ENVIAR SOLICITUD DE FICHA

7.4. Correo enviado por el sistema con ficha y temario correspondiente



CEP| Registro Ficha de Examen Ingreso: Admisión CEP - Outlook - Google Chrome

about:blank

Eliminar Archivar Denunciar Responder Responder a todos Reenviar Leído / No leído Clasificar Marcar/Desmarcar Asignar directiva Imprimir

CEP| Registro Ficha de Examen Ingreso

CSAEGRO (CEP) <csaegro-cep@sio.org.mx>
Para: Itzel Nicole Victoriano Solis <[redacted]>
CC: Ma. del Rosario Nava Chávez; Admisión CEP; ros[redacted] Anareli Valero Mendez

1 MB 9 MB

fichaIngresoCEP-2023-00267... TemarioExamenIngresoCEP2...

2 archivos adjuntos (10 MB) Guardar todo en OneDrive - COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO Descargar todo

Estimado(a) aspirante: Itzel Nicole Victoriano Solis

Se le informa que, para la aplicación del examen, ha sido asignado al Grupo C CEP, por lo que debe presentarse el día Lunes 12 de Junio a las 14:00 horas, en las instalaciones del CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES, cita en Carretera Iguala - Cocula km. 14.5, Cocula, Guerrero. Tel 01 736 3350480. Debiendo presentarse 15 minutos antes de la hora indicada.


Para la realización del examen de ingreso será necesario presentar:

1. Ficha Impresa con fotografía
2. Identificación oficial con fotografía
3. Copia de Constancia de estudios con calificaciones hasta el 5° semestre.


Saludos cordiales

Responder Responder a todos Reenviar


7.5. Ficha de aspirante generada



COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO
CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES
COORDINACIÓN ACADÉMICA



CSAEGRO



FICHA DE SOLICITUD PARA EL EXAMEN DE INGRESO AÑO 2023
Folio 2023-00007

DATOS DEL ASPIRANTE

JIMENA	FERNANDEZ	VALERIO	Mujer
Nombre(s)	A. Paterno	A. Materno	Género
[Redacted]	18	[Redacted]	va[Redacted]m
Fecha nacimiento	Edad	CURP	E-mail
[Redacted]	No		
Teléfono	Lengua		
Guerrero	[Redacted]		
Estado	Municipio		

DATOS ESCUELA PROCEDENCIA

COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL NUM 4 TAXCO	[Redacted]o	
Escuela procedencia	Domicilio	
COBACH	GENERAL	9.6
Subsistema procedencia	Bachillerato	Promedio

EL DÍA DEL EXAMEN DEBES PRESENTAR

- Ficha impresa y firmada
- Copia de Certificado de estudios o en su caso constancia de calificaciones con promedio hasta quinto semestre
- Identificación con fotografía.

Se le informa que, para la aplicación del examen, ha sido asignado al Grupo A CEP, por lo que debe presentarse el día Lunes 12 de Junio a las 08:00 horas, en las instalaciones del CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES, cita en Carretera Iguala - Cocula km. 14.5, Cocula, Guerrero. Tel 01 736 3350480. Debiendo presentarse 15 minutos antes de la hora indicada.

FIRMA DEL ASPIRANTE

7.6. Temario de estudios para el examen de ingreso 2023

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

CSAEGRO

Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero

Centro de Estudios Profesionales

Temario de Estudios para el Examen de Ingreso 2023



I. Matemáticas:

- 1.1. Operaciones aritméticas fundamentales
 - 1.1.1. Operaciones de suma, resta, multiplicación y división con números enteros, decimales y fracciones.
 - 1.1.2. Múltiplos y divisores
 - 1.1.3. Números naturales y enteros (algoritmo de Euclides), reales y notación científica.
- 1.2. Álgebra elemental
 - 1.2.1. Representaciones algebraicas
 - 1.2.1.1. Monomios
 - 1.2.1.2. Polinomios
 - 1.2.2. Problemas notables
 - 1.2.2.1. Triángulo al cuadrado ($a^2 - b^2$)
 - 1.2.2.2. Rectángulo con términos conmut: $(a + b)(a - b)$
 - 1.2.2.3. Triángulo con términos conmut: $(a + b)^2 + c^2$
 - 1.2.2.4. Rectángulo al cubo: $(a + b)^3$
 - 1.2.3. Ecuaciones
 - 1.2.3.1. Ecuaciones de primer y segundo grado: solución gráfica, sustitución o aplicación
 - 1.2.3.2. Ecuaciones con dos o tres incógnitas: solución gráfica y sustitución, así como su aplicación.
 - 1.2.4. Métodos para la representación de figuras geométricas: ecuaciones lineales y cuadráticas
 - 1.2.5. Operaciones básicas con fracciones algebraicas y radicales
 - 1.2.6. Masaje de exponentes y radicales (ecuaciones logarítmicas y exponenciales)
 - 1.2.7. Representaciones gráficas
 - 1.2.7.1. Funciones
 - 1.2.7.2. Relaciones
- 1.3. Derivadas y probabilidad
 - 1.3.1. Derivadas e integrales gráficas
 - 1.3.1.1. Uso e interpretación de tablas de derivadas
 - 1.3.1.2. Gráficas para representar información (Barra, pastel, polígono)
 - 1.3.2. Medidas descriptivas
 - 1.3.2.1. Medidas de tendencia central (media, mediana y moda)
 - 1.3.2.2. Medidas de variabilidad (varianza y desviación estándar)
- 1.4. Trigonometría
 - 1.4.1. Los triángulos y sus generalizaciones
 - 1.4.2. Los triángulos obtusángulos
 - 1.4.3. Problemas con ley de senos
 - 1.4.4. Problemas con ley de cosenos
 - 1.4.5. Pendientes trigonométricas y sus identidades
 - 1.4.5.1. Funciones de seno, coseno y tangente: cálculo y graficación
- 1.5. Geometría
 - 1.5.1. Polígonos, segmentos y líneas extendidas
 - 1.5.2. La recta, sus ecuaciones y su graficación
 - 1.5.3. Paralelismo, congruencia, semejanza (teorema de Tales) y rectas paralelas y perpendiculares
 - 1.5.4. Cálculo de perímetros y áreas de figuras planas
 - 1.5.5. Figuras geométricas: perímetro, área y volumen
 - 1.5.6. Pendiente de la recta y ángulo entre rectas
 - 1.5.7. Relaciones y gráficas de la circunferencia, la parábola, la elipse y la hipérbola
- 1.6. Cálculo
 - 1.6.1. Dominio, contradominio, tabulación y graficación
 - 1.6.2. Operaciones con funciones
 - 1.6.3. Límites de las funciones: polinómicas, racionales, trigonométricas, logarítmicas o exponenciales
 - 1.6.4. Derivada de funciones algebraicas y no algebraicas

1

II. Química:

- 2.1. Introducción
 - 2.1.1. La Química y las ciencias con que se relaciona
 - 2.1.2. Mediciones y unidades
 - 2.1.3. Retación filosófica de la materia
- 2.2. Elementos y tabla periódica
 - 2.2.1. El átomo: estructura (partículas subatómicas) y propiedades (masa atómica y masa molar)
 - 2.2.2. Tabla periódica
 - 2.2.2.1. Grupos y períodos
 - 2.2.2.2. Propiedades periódicas: electronegatividad, radio atómico, energía de ionización y estado de agregación
 - 2.2.2.3. Propiedades físicas y químicas de metales, no metales semimetálicos y gases nobles
- 2.3. Uniónes químicas
 - 2.3.1. Configuración electrónica: nivel energético, orbitales atómicos, configuración electrónica y electrones de valencia
 - 2.3.2. Regla del octeto y estructura de Lewis
 - 2.3.3. Enlace iónico, covalente y metálico
 - 2.3.4. Propiedades físicas de las sustancias iónicas, covalentes y metálicas: solubilidad, punto de fusión, punto de ebullición y conductividad
 - 2.3.5. Enlace por puente de hidrógeno y por fuerzas dipolo
- 2.4. Reacciones y ecuaciones químicas
 - 2.4.1. Clasificación de reacciones químicas: síntesis, descomposición, desplazamiento simple y doble, oxidación-reducción y neutralización
 - 2.4.2. Balanceo de ecuaciones químicas
 - 2.4.3. Estequiometría
 - 2.4.4. Termoquímica: reacciones endotérmicas y exotérmicas

III. Biología:

- 3.1. Introducción
 - 3.1.1. Concepto e importancia de la Biología
 - 3.1.2. Definición
 - 3.1.3. División
 - 3.1.4. Taxonomía y Nomenclatura
 - 3.1.5. Ciencias afines y su importancia
 - 3.1.6. Biología y sociedad
 - 3.1.7. Método científico
 - 3.1.8. Relación biología-tecnología-sociedad
 - 3.1.9. Aplicaciones en el ramo agropecuario
- 3.2. Origen de la vida y evolución
 - 3.2.1. Teoría de origen de la vida
 - 3.2.2. Principales teorías de la evolución
 - 3.2.3. Evidencias fósiles
 - 3.2.4. Selección natural
- 3.3. La célula
 - 3.3.1. Origen y teoría celular
 - 3.3.2. Células procaricas y eucaricas: Estructuras y función
 - 3.3.3. Célula vegetal y animal
 - 3.3.4. Metabolismo celular: Procesos fisiológicos
 - 3.3.4.1. Transporte molecular a través de la membrana celular
 - 3.3.4.2. Fotosíntesis
 - 3.3.4.3. Respiración: aerobia y anaerobia
 - 3.3.4.4. Fermentación
 - 3.3.4.5. Reproducción celular
 - 3.3.4.6. Nutrición: autótrofa y heterótrofa
- 3.4. Genética y herencia
 - 3.4.1. Conceptos e importancia de la genética
 - 3.4.2. Herencia: unidades y estructura molecular
 - 3.4.3. Herencia y reproducción
 - 3.4.4. Aplicaciones de la genética en la agricultura y ganadería
- 3.5. Ecología
 - 3.5.1. Definición e importancia de la ecología en poblaciones, comunidades y ecosistemas
 - 3.5.2. Relaciones intra e inter poblacionales
 - 3.5.3. Conceptos de componentes bióticos y abióticos del ecosistema, hábitat, nicho ecológico

2

IV. Comprensión Analítica:

- 4.1. Integración de información
 - 4.1.1. Información textual
 - 4.1.1.1. Conclusiones o paráfrasis de los textos
 - 4.1.1.2. Proposiciones correctas
 - 4.1.2. Información gráfica
 - 4.1.2.1. Conclusiones o paráfrasis de un texto y su tabla, imagen o mapa
 - 4.1.2.2. Identificación de proposiciones correctas
- 4.2. Interpretación
 - 4.2.1. Analogías
 - 4.2.1.1. Palabras o frases con el mismo sentido
 - 4.2.1.2. Palabras con una relación lógica igual
 - 4.2.1.3. Tipo de relación que guardan dos términos
 - 4.2.2. Proposiciones parciales y universales
 - 4.2.3. Deducción lógica
 - 4.2.4. Mensajes y códigos
 - 4.2.5. Traducción y decodificación
 - 4.2.6. Complementación de fragmento omitido
- 4.3. Reconocimiento de patrones
 - 4.3.1. Sucesiones numéricas
 - 4.3.1.1. Complementación con operaciones básicas
 - 4.3.1.2. Diferencia
 - 4.3.2. Sucesiones alfabéticas
 - 4.3.2.1. Complementación con patrones regulares
 - 4.3.2.2. Errores
 - 4.3.3. Sucesiones de figuras
 - 4.3.3.1. Complementación con patrones regulares
 - 4.3.3.2. Errores
- 4.4. Argumentación espacial
 - 4.4.1. Figuras y objetos
 - 4.4.1.1. Similitud, reflejo, vista y rotación
 - 4.4.1.2. Combinación de figuras
 - 4.4.2. Modificaciones de objetos
 - 4.4.2.1. Afirmado y denegado
 - 4.4.2.2. Negación consecutiva en ciertos
 - 4.4.2.3. Operaciones con figuras y objetos
 - 4.4.2.4. Número de elementos de figuras u objetos
 - 4.4.2.5. Número de lados en un polígono
 - 4.4.2.6. Cálculo de unidades cuadradas

V. Español:

- 5.1. Categoría gramatical
 - 5.1.1. Verbos
 - 5.1.2. Sustantivos
 - 5.1.3. Adjetivos
 - 5.1.4. Preposiciones
 - 5.1.5. Artículos
 - 5.1.6. Pronombres
 - 5.1.7. Partículas
 - 5.1.8. Interjecciones
- 5.2. Estructura de la oración
 - 5.2.1. Sujeto
 - 5.2.2. Predicado
 - 5.2.3. Modificadores en un sustantivo
 - 5.2.4. Complementos de un verbo
 - 5.2.5. Puntuación
 - 5.2.6. División simple
 - 5.2.7. Oración compuesta
 - 5.2.8. Vozes de la oración
- 5.3. Ortografía
 - 5.3.1. Reglas ortográficas (Acentuación, Grafías y Signos de puntuación)
 - 5.3.2. Ortografía
 - 5.3.3. Cografías
 - 5.3.4. Ortografía de los textos
 - 5.3.5. Significado, léxico y semántica
 - 5.3.6. Secuencias lógicas de ideas en un párrafo
 - 5.3.7. Nomenclaturas
 - 5.3.8. Nombres
 - 5.3.9. Nomenclatura
- 5.4. Relaciones semióticas
 - 5.4.1. Relaciones. Autoícono y Homocícono
- 5.5. Lógica textual
 - 5.5.1. Coherencia
 - 5.5.2. Cohesión
 - 5.5.3. Organización del texto
 - 5.5.4. Significado, léxico y semántica
 - 5.5.5. Secuencias lógicas de ideas en un párrafo
 - 5.5.6. Nomenclaturas
 - 5.5.7. Nombres
 - 5.5.8. Nomenclatura
- 5.6. Mensaje del texto
 - 5.6.1. Contenido explícito e implícito
- 5.7. Intención del texto
 - 5.7.1. Adaptación a la función
 - 5.7.2. Propósito

3

VI. Física:

- 6.1. Mediciones y Vectores
 - 6.1.1. Unidades fundamentales y derivadas
 - 6.1.2. Sistema Internacional
 - 6.1.3. Conversión de Unidades
 - 6.1.4. Magnitudes escalares y vectoriales
 - 6.1.5. Suma de vectores por método analítico
- 6.2. Cinemática
 - 6.2.1. Características de los movimientos mecánicos
 - 6.2.2. Movimiento rectilíneo uniforme
 - 6.2.3. Movimiento uniformemente acelerado
 - 6.2.4. Caída libre y Tiro Vertical
 - 6.2.5. Movimiento Circular uniforme
- 6.3. Fuerzas, leyes de Newton, Ley de la conservación del momento
 - 6.3.1. Fuerzas que cambian la cantidad de movimiento de los objetos
 - 6.3.2. El momento de fuerza
 - 6.3.3. Primer, Segundo y Tercera Ley de Newton
 - 6.3.4. Ley de la Conservación del momento
- 6.4. Trabajo y leyes de la conservación
 - 6.4.1. Concepto de trabajo mecánico y potencia
 - 6.4.2. Energía cinética y potencial
 - 6.4.3. Conservación de la energía mecánica
- 6.5. Termodinámica
 - 6.5.1. Temperatura y escala de temperatura
 - 6.5.2. Calor y Dilatación
 - 6.5.3. Expansión térmica
 - 6.5.4. Leyes de la termodinámica
 - 6.5.5. Máquina térmica
 - 6.5.6. Entropía
- 6.6. Ondas
 - 6.6.1. Caracterización de ondas mecánicas
 - 6.6.2. Efecto Doppler
- 6.7. Electrostatica
 - 6.7.1. Efectos resultantes entre cuerpos cargados electrificadamente
 - 6.7.2. Ley de Coulomb y Ley de Ohm
 - 6.7.3. Circuitos
- 6.8. Fluidos
 - 6.8.1. Fluidos en reposo y Fluidos en movimiento

Consideraciones del proceso de admisión:

1. **Previo al examen de ingreso**
El día del examen deberá presentar la ficha, en la cual debe ir foto, firma, nombre y hora de aplicación del examen, si tiene algún problema para obtener la ficha, así lo avisar al día de punto de venta, hacer de constancia al aplicador o correo que se indica más adelante.
2. **Durante el examen de ingreso**
El examen será en el mes de junio de 2023, en la fecha, hora y lugar que indica la ficha. El examen es GRATUITO, habrá algunas cantidades de asistencia, no programada, lista, para y secuencia.
3. **Verificar los resultados**
Los resultados serán publicados el 30 de junio, en <https://www.agricultura.gob.mx/> y en la página oficial de Facebook: Sader Chagres.
4. **Asistir al Curso Propedéutico**
Los estudiantes seleccionados deberán presentarse al curso propedéutico, así como al día de punto de venta, las inscripciones, los lugares por correo electrónico.

Mayores Informes:

Chavarría Aguilar - Claudia Kar. 145
TEL: 765 313 04 50
Página web: <https://www.agricultura.gob.mx/>
Correo electrónico: admisión@csaegro.gob.mx
Sader Chagres

7.7. Cierre del sistema de fichas



COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO

AGRICULTURA SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES


CSAEGRO

CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES

FICHAS CERRADAS

Expedición de fichas:
16 de enero al 02 de junio de 2023

dd/mm/aaaa  ---Seleccione---  Ingrese su CURP

⊗ Requerido ⊗ Requerido ⊗ Requerido

7.8. Sistema electrónico para la administración de fichas



The screenshot shows a web browser window with the URL `sio.org.mx/ficha_cep/admin/`. The page has a dark green header with the text "Administrador: Fichas de solicitud para el examen de ingreso." and a dropdown menu for "Coordinación Académica". Below the header are four main menu items, each in a rounded rectangle:

- Convocatoria**: Represented by a padlock icon. Subtext: "Abrir / Cerrar convocatoria".
- Aspirantes**: Represented by an icon of a person at a laptop. Subtext: "Detalles de las fichas registradas".
- Grupos de aplicación**: Represented by a chalkboard icon with "ABC" written on it. Subtext: "Añadir/Editar/Ver grupos".
- Generar reporte**: Represented by a green document icon with a white 'X'. Subtext: "Generar reporte por año o grupo".

Administrador:

Fichas ×

[Añadir aspirantes](#) [Ver / Descargar fichas](#) [Editar aspirantes](#)

Seleccione los filtros para consultar / descargar las fichas

FILTRO	
Año	FOLIO 2023-00304
<input type="text" value="---Selección"/>	FOLIO 2023-00304
Grupos	FOLIO 2023-00303
<input type="text" value="---Selección"/>	FOLIO 2023-00302
Aspirantes registrados	FOLIO 2023-00301
<input type="text" value="---Selección"/>	

[Buscar](#)

Regresar Menú Principal

Convoca
Abrir / Cerrar con

Generar re
Generar reporte por

7.9. Correo con copia de ficha generada

Re: Solicitud de mi ficha que no descargue: Admisión CEP - Outlook - Google Chrome

about:blank

Eliminar Archivar Denunciar Responder Responder a todos Reenviar Leído / No leído Clasificar Marcar/Desmarcar Asignar directiva Imprimir

Re: Solicitud de mi ficha que no descargue

Admisión CEP
Para: TONALAPA DEL SUR EMSAD 015

Mar 28/03/2023 07:42 AM

fichaIngresoCEP-Nielzer mari... 19 MB
TemarioExamenIngresoCEP2... 9 MB

2 archivos adjuntos (27 MB) Guardar todo en OneDrive - COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO Descargar todo

Estimado(a) aspirante: Nielzer Mariana Jiménez Sanchez, en relación a tu solicitud efectivamente tu ficha ya fue generada, verificamos y la ficha ya fue mandada al correo que pusiste, favor de verificar ya que muchas veces llega al siguiente día o incluso puedo llegar a tus correos no deseados. Pero igualmente aprovechamos y te anexamos a este correo y la ficha y temario correspondiente.

Así mismo te recordamos que para la aplicación del examen, ha sido asignado al Grupo B CEP, por lo que debe presentarse el día Lunes 12 de Junio a las 11:00 horas, en las instalaciones del CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES, cita en Carretera Iguala - Cocula km. 14.5, Cocula, Guerrero. Tel 01 736 3350480. Debiendo presentarse 15 minutos antes de la hora indicada.

Para la realización del examen de ingreso será necesario presentar:

1. Ficha Impresa con fotografía
2. Identificación oficial con fotografía
3. Copia de Constancia de estudios con calificaciones hasta el 5° semestre.

Saludos cordiales

De: TONALAPA DEL SUR EMSAD 015 <...>
Enviado: sábado, 25 de marzo de 2023 12:05 a. m.
Para: Admisión CEP <admission@csaegro.edu.mx>
Asunto: Solicitud de mi ficha que no descargue

Hola buen día
El asunto es que hice el tramite en linea de mi ficha para ingresar a la carrera de ingeniero agronomo y termine pero no me dejo descargar mi ficha no la tengo a la mano, no me llevo y quiero pedirles de favor si me la pueden enviar
Mi nombre es nielzer mariana jimenez sanchez
Cup
Jism050522mgmnl4
Si se hizo el registro porque me aparece que estoy registrada

Y puede ser a este correo porque el que registre nunca llevo
D3 ante mano gracias

7.10. Recomendaciones previas al examen compartidas con los aspirantes

RECOMENDACIONES PREVIAS AL EXAMEN DE ADMISIÓN 2023



CSAEGRO

Estimado(a) aspirante, para presentar el examen de admisión al CEP CSAEGRO, es importante seguir las siguientes indicaciones:

1

Verifica el día, hora y lugar de aplicación del examen de admisión, esta información está en la parte inferior de tu ficha.

2

Para la aplicación del examen deberás presentar, tu ficha impresa firmada, una credencial con fotografía y una copia de tu certificado o constancia hasta quinto semestre, si no cuentas con lo anterior puedes presentar tu última boleta de calificaciones.

3

Puedes llevar lápiz, goma y sacapuntas para hacer operaciones. Podrás ingresar con una calculadora sencilla, no programable (no se permitirá el uso de celulares)

4

Si tienes alguna duda de cuando presentarte o si no pudiste descargar tu ficha, contáctanos en:



admision@csaegro.edu.mx



736 33 5 04 80



733 118 49 56



Sader Csaegro

Página
Web:



EXAMEN DE ADMISIÓN 2023 DEL CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES DEL CSAEGRO



CSAEGRO

SEDE: CBTA No. 102, Cuajinicuilapa

1

Tener a la mano: Ficha impresa firmada, credencial con fotografía y una copia de tu certificado o constancia hasta quinto semestre.

2

Puedes ingresar: lápiz, goma y sacapuntas para hacer operaciones. Podrás ingresar: calculadora sencilla, no programable (no se permitirá el uso de celulares)

Lugar de aplicación: Aula G3



Publicación de resultados el
30 de junio en:

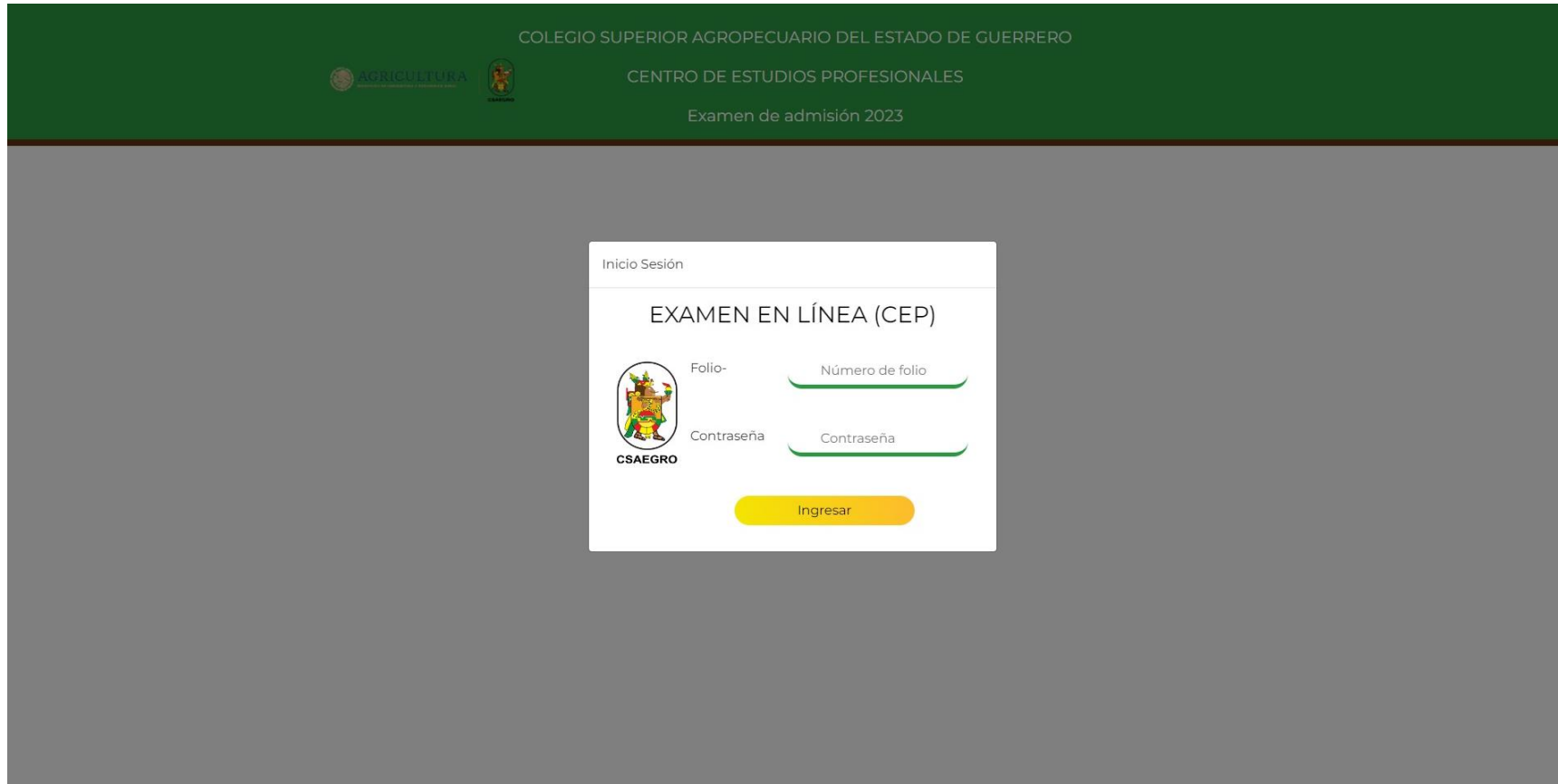


Sader Csaegro

Página
Web:



7.11. Aplicación del examen en plataforma SIO-CSAEGRO





The screenshot displays the login interface for the online exam. At the top, a dark green header contains the text "COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO" and "CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES", along with the "AGRICULTURA" logo and the "Examen de admisión 2023" title. The main content area is a white box titled "Inicio Sesión" and "EXAMEN EN LÍNEA (CEP)". It features a CSAEGRO logo on the left and two input fields: "Folio- Número de folio" and "Contraseña Contraseña". A yellow "Ingresar" button is positioned at the bottom of the form.

7.12. Cierre del examen en fecha y hora, no autorizada para el aspirante


← → ↻ No es seguro | csaegro.ddns.net/sio-csaegro/examen_admision_cep/

COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO

 **AGRICULTURA** 

CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES

Examen de admisión 2023

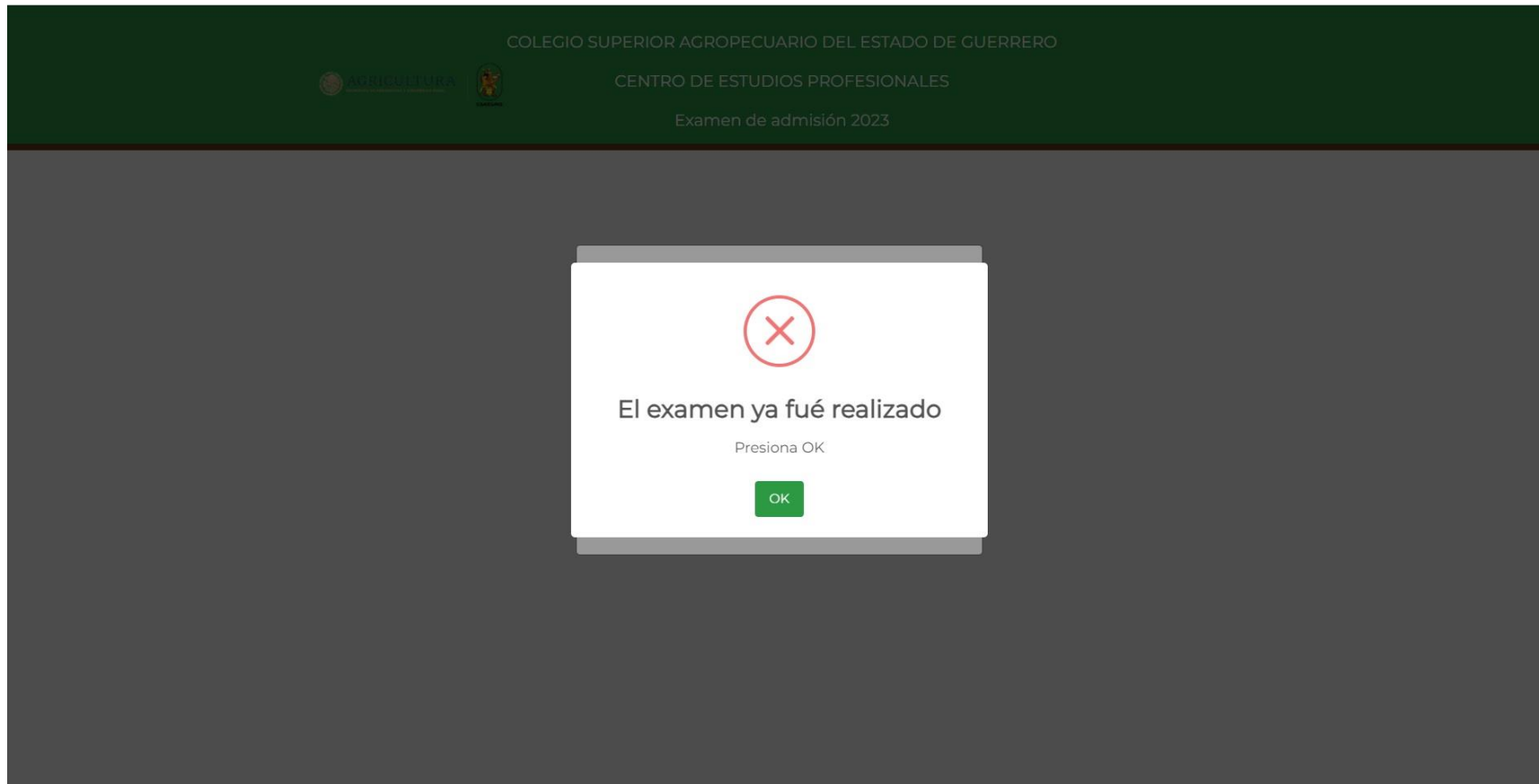


Aún no es Fecha y Hora del Examen

Presiona OK

OK

7.13. Cierre del examen, cuando el aspirante ya había presentado el examen en una ocasión



7.14. Encuesta electrónica para aspirantes

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdCM1uwQF6WKfZrUo5XZvggmmzTtsuXbldvtNiCxQ2ou7fg/viewform



Encuesta para aspirantes de Ingreso al CEP-CSAEGRO 2023

Estimado (a) Aspirante te invitamos a contestar la siguiente encuesta que tiene como objetivo recabar información estadística, que permita mejorar los servicios en el proceso de admisión. Por lo cual, se te pide que contestes todas las preguntas de esta encuesta de manera objetiva y verídica.

[Aviso de privacidad](#)

<https://csaegro.agricultura.gob.mx/transparencia/avisos-de-privacidad>

ingresocsaegro@gmail.com [Cambiar de cuenta](#)



 No compartido

INFORME DEL PROGRAMA DE CAPTACIÓN DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 2023

Escribe tu correo electrónico *

Verifica que este correcto distingue mayúsculas o minúsculas.

Tu respuesta _____

Escribe tu número de celular *

Verifica que sean 10 dígitos

Tu respuesta _____

I. INTERÉS POR EL CEP- CSAEGRO

Favor de seleccionar la respuesta

1. Razones por las cuales elegiste al CEP-CSAEGRO para continuar con tu educación: *

Elige ▼

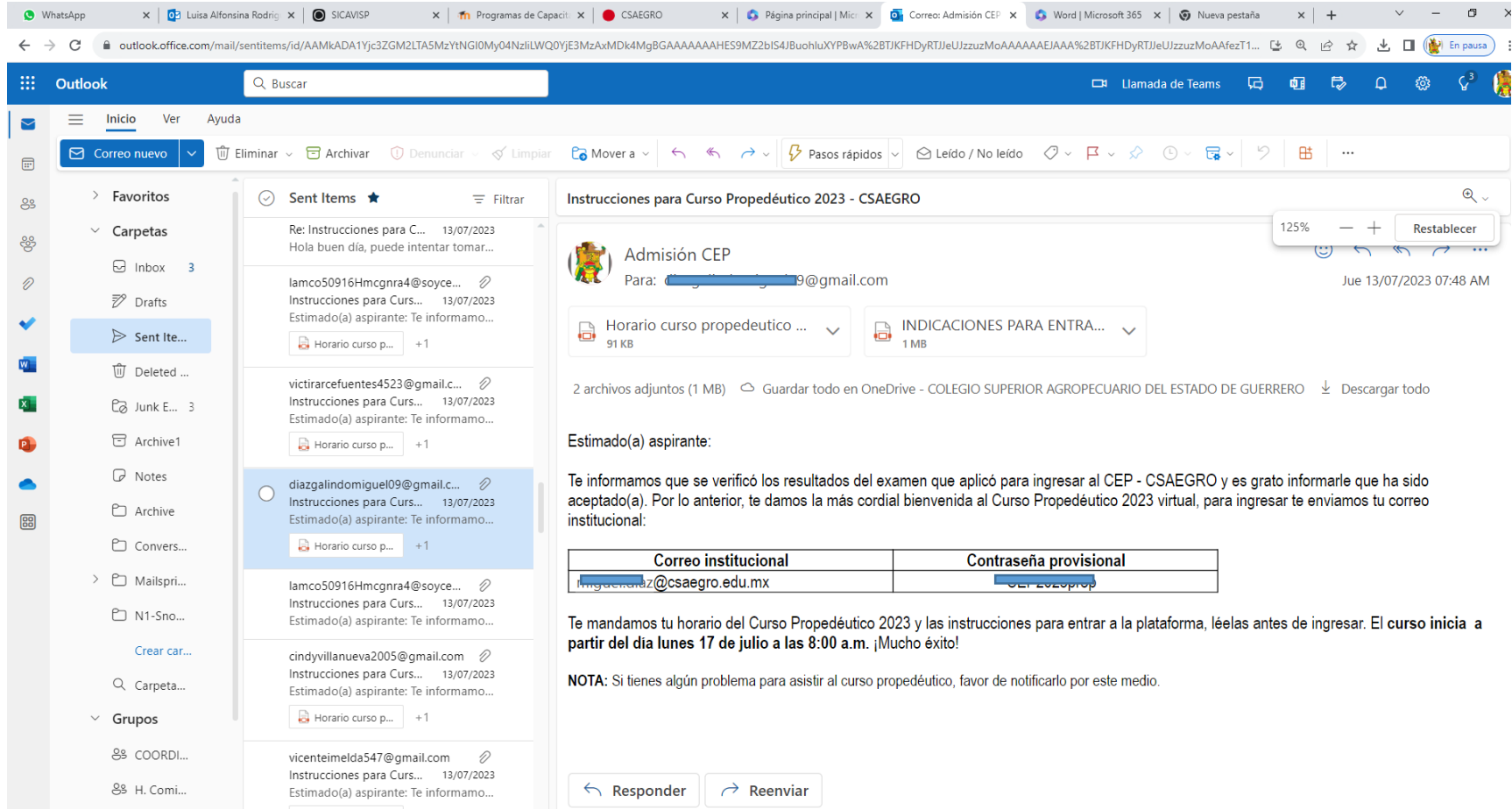
En caso de que hayas seleccionado "Otro" en la pregunta 1. ¿Cual sería este?

Tu respuesta _____

2. Medios por los que te enteraste del CEP-CSAEGRO y su oferta educativa: *

Elige ▼

7.15. Correo con indicaciones para entrar al Curso Propedéutico 2023



The screenshot shows an Outlook email titled "Instrucciones para Curso Propedéutico 2023 - CSAEGRO". The email is from "Admisión CEP" and is addressed to a recipient. It includes two attachments: "Horario curso propedeutico ..." (91 KB) and "INDICACIONES PARA ENTRA..." (1 MB). The email text reads:

Estimado(a) aspirante:

Te informamos que se verificó los resultados del examen que aplicó para ingresar al CEP - CSAEGRO y es grato informarle que ha sido aceptado(a). Por lo anterior, te damos la más cordial bienvenida al Curso Propedéutico 2023 virtual, para ingresar te enviamos tu correo institucional:

Correo institucional	Contraseña provisional
ingeneriaz@csaegro.edu.mx	CEP2023prop

Te mandamos tu horario del Curso Propedéutico 2023 y las instrucciones para entrar a la plataforma, léelas antes de ingresar. El curso inicia a partir del día lunes 17 de julio a las 8:00 a.m. ¡Mucho éxito!

NOTA: Si tienes algún problema para asistir al curso propedéutico, favor de notificarlo por este medio.

At the bottom of the email, there are buttons for "Responder" and "Reenviar".

7.16. Programas analíticos del Curso Propedéutico 2023

 CEP - CSAEGRO
 COORDINACIÓN ACADÉMICA
 Curso Propedéutico 2023


PROGRAMA ANALÍTICO

DOCENTE RESPONSABLE: DR. CARLOS ALBERTO PÉREZ CABRERA		ASIGNATURA: BOTÁNICA	
MODALIDAD: CURSO - TALLER/ VIRTUAL		DURACIÓN:	
		Del 17 al 28 julio del 2023	6 Sesiones 12 Horas
OBJETIVOS GENERAL: Describir y explicar la forma, función, diversidad y diversificación de los vegetales. Principalmente la morfología externa e interna de las plantas vasculares superiores.			
CONTENIDO DEL CURSO/TALLER			
SESIÓN No. 1: Introducción <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diferentes grupos de organismos vivos. ▪ Definición e importancia de la Botánica. ▪ Ramas en que se divide la Botánica. ▪ Ciencias auxiliares de la Botánica. ▪ Clasificación vegetal. 	SESIÓN No. 2: Citología Vegetal <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición de la célula. ▪ Célula vegetal procariota y eucariótica. ▪ Estructura de la célula vegetal eucariótica. ▪ División celular. 	SESIÓN No. 3: Histología Vegetal <ul style="list-style-type: none"> ▪ Meristemos. ▪ Tejidos protectores. ▪ Sistema fundamental. ▪ Sistema de conducción. 	SESIÓN No. 4: Organografía Vegetal <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raíz ▪ Tallo ▪ Hoja
SESIÓN No. 5: Organografía Vegetal <ul style="list-style-type: none"> ▪ Flor ▪ Fruto ▪ Semilla 		SESIÓN No. 6: Evaluación	



PROGRAMA ANALÍTICO

DOCENTES RESPONSABLES: ING. ENRIQUE GARCÍA GONZÁLEZ MTRO. OSCAR DANIEL TORAL RODRÍGUEZ		ASIGNATURA: MATEMÁTICAS	
MODALIDAD: CURSO – TALLER / VIRTUAL		DURACIÓN:	
		Del 17 al 28 julio del 2023	6 Sesiones 12 Horas
OBJETIVOS GENERAL: Que los estudiantes tengan la capacidad de resolver operaciones fundamentales con enteros y fracciones, exponentes, radicales y podrán desarrollar cualquier binomio elevado a la “N” potencia, utilizando el binomio de Newton y el Triángulo de Pascal.			
CONTENIDO DEL CURSO/TALLER			
SESIÓN No. 1:* Operación de enteros y fracciones. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jerarquía de las operaciones. ▪ La suma de enteros y fracciones. ▪ La sustracción de enteros y fracciones. ▪ El producto de enteros y fracciones. 	SESIÓN No. 2:* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cociente de enteros y fracciones. ▪ Operaciones simultáneas tomando en cuenta las cuatro operaciones fundamentales. 	SESIÓN No. 3:* Exponentes y radicales. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adición de los exponentes y radicales. ▪ Resta de los exponentes enteros y radicales. ▪ Producto de enteros y radicales 	SESIÓN No. 4:** <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cociente de enteros y radicales. ▪ Operaciones simultáneas tomando en cuenta las cuatro operaciones.
SESIÓN No. 5:** Triángulo de Pascal y el binomio de Newton a la “N” potencia. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Binomio de Newton. ▪ Desarrollo de un binomio con signo positivo, tomando en cuenta el triángulo de Pascal. 		SESIÓN No. 6:** <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desarrollo de un binomio con signo negativo, tomando en cuenta el triángulo de Pascal. ▪ Desarrollo de un binomio y la aplicación del triángulo de Pascal a cualquier potencia. ▪ Examen final. 	

*Docente 1: Ing. Enrique García González

**Docente 2: Mtro. Oscar Daniel Toral Rodríguez




PROGRAMA ANALÍTICO

DOCENTE RESPONSABLE: MTRA. MA. EDITH SALGADO DELGADO		ASIGNATURA: INGLÉS BÁSICO	
MODALIDAD: CURSO - TALLER / VIRTUAL		DURACIÓN:	
		Del 17 al 28 julio de 2023	4 Sesiones 8 Horas
OBJETIVOS GENERAL: Realizar un repaso general de inglés básico, para homologar conocimientos de los estudiantes que ingresan.			
CONTENIDO DEL CURSO/TALLER			
SESIÓN No. 1: Artículos	SESIÓN No. 2: Sustantivos	SESIÓN No. 3: Verbos	SESIÓN No. 4: Adjetivos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Qué es un artículo? ▪ Artículo indefinido ▪ Artículo definido ▪ Comparación de los dos tipos de artículos ▪ Ejercicios 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Qué es un sustantivo? ▪ Tipos ▪ Función de los artículos con los sustantivos ▪ Género y número ▪ Ejercicios 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición ▪ Función ▪ Tipos ▪ Formas ▪ Verbos más utilizados ▪ Ejercicios 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición ▪ Tipos ▪ Género y número ▪ Lugar en que aparecen en una oración ▪ Orden de los adjetivos ▪ Ejercicios


PROGRAMA ANALÍTICO

DOCENTES RESPONSABLES: DR. MAURICIO DE LOS SANTOS RAMOS DRA. LESSLY GABRIELA LÓPEZ VELÁZQUEZ		ASIGNATURA: EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	
MODALIDAD: CURSO – TALLER / VIRTUAL		DURACIÓN:	
		Del 17 al 28 julio de 2023	6 sesiones 12 Horas
OBJETIVO GENERAL: Que el discente valore la importancia de la expresión oral y escrita como medios que potencien sus competencias, actitudes y valores, necesarios para desempeñarse con éxito en el contexto social, en la vida laboral y en la realización profesional.			
CONTENIDO DEL CURSO/TALLER			
SESIÓN No. 1* Apertura: Ejercicio de comprensión lectora <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tema para desarrollar: Aplicar los elementos del proceso comunicativo. ▪ Actividad: Ejercicios sobre coherencia y cohesión. 	Sesión 2* Apertura “¿Con qué palabras asocias texto académico?” <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tema para desarrollar: Características de los textos académicos ▪ Actividad: Actividades interactivas 	SESIÓN No. 3* Apertura: “La lectura crítica” <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tema para desarrollar: Estrategias de comprensión lectora de textos académicos. ▪ Actividad: Ejercicios de comprensión lectora. 	
SESIÓN 4** Apertura: Tema de discusión: La importancia de poder comunicarnos a través de la lectura y la escritura <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tema para desarrollar: Redacción de textos académicos ▪ Actividad: Ejercicios de redacción 	SESIÓN No. 5** Apertura: ¿Qué harías en una isla desierta solo y sin tecnología? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tema para desarrollar: Expresión oral ▪ Actividad: “El celular y la literatura” Comentarios en plenaria 	SESIÓN No. 6** Apertura: ¿El plagio es un robo? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tema para desarrollar: El plagio académico ▪ Actividad: Evaluación 	

*Docente 1: Dr. Mauricio de los Santos Ramos; **Docente 2: Dra. Lessly Gabriela López Velázquez




PROGRAMA ANALÍTICO

DOCENTES RESPONSABLES: M.C. MARÍA GUADALUPE RIVERA TREJO M.C. CARLOS JOVITO ÁLVAREZ ALONSO		ASIGNATURA: QUÍMICA	
MODALIDAD: CURSO - TALLER/ VIRTUAL		DURACIÓN:	
		Del 17 al 28 julio del 2023	6 Sesiones
			12 Horas
OBJETIVOS GENERAL: Reforzar los conocimientos en la ciencia de la Química en los alumnos de nuevo ingreso, y que esto contribuya a que conozcan la importancia de esta ciencia y aplicación en la agronomía.			
CONTENIDO DEL CURSO/TALLER			
SESIÓN No. 1:* Introducción a la Química <ul style="list-style-type: none"> La Química y las ciencias que se relacionan Mediciones y unidades Estados físicos de la materia 	SESIÓN No. 2:* <ul style="list-style-type: none"> Medición y cifras significativas Redondeo de números Notación científica Resolución de problemas 	SESIÓN No. 3:* <ul style="list-style-type: none"> Elementos Tabla periódica Identificación de compuestos químicos 	SESIÓN No. 4:** <ul style="list-style-type: none"> Propiedades periódicas: electronegatividad, radio atómico, energía de ionización y estado de agregación Propiedades físicas y químicas de metales, no metales semimetales y gases nobles
SESIÓN No. 5:** <ul style="list-style-type: none"> Enlaces químicos (iónico, covalente y metálico, puente de hidrogeno) Configuración electrónica Propiedades físicas de las sustancias iónicas, covalentes y metálicas: solubilidad, punto de fusión, punto de ebullición y conductividad 		SESIÓN No. 6:** <ul style="list-style-type: none"> Reacciones químicas Estado de la Materia <ul style="list-style-type: none"> Evaluación 	

***Docente 1 : Mtra. María Guadalupe Rivera Trejo**

****Docente 2: Mtro. Carlos Jovito Álvarez Alonso**

Cocula, Gro. julio 2023.



7.17. Capturas de pantalla del Curso Propedéutico 2023



Ejercicios para practicar

Resuelve las siguientes fracciones hasta encontrar la fracción propia o mixta más simple.

a) $\left(4\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}\right) \cdot \left(\frac{2}{9} - \frac{1}{2}\right) = \text{a) } 15\frac{5}{9}$

b) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3} \div \frac{3}{2} = \text{b) } \frac{24}{67}$

c) $\left(3 \cdot \frac{2}{5}\right) - \left(\frac{10}{6} \cdot \frac{6}{10}\right) = \text{c) } \frac{14}{15}$

d) $\frac{\left(2\frac{4}{5} \cdot 1\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right)}{5 \cdot \frac{1}{3}} = \text{d) } 2\frac{69}{100}$

Nota: No se va a enviar, se van a analizar durante la siguiente clase

En 1869, Mendeléyev enumera los elementos en orden del incremento de su Masa Atómica

Dmitri Mendeléyev

1. ACTIVIDAD INTERACTIVA UNO

Diferencias entre textos académicos y NO académicos

Lo anterior ilustra las diferencias entre los textos académicos y los **no** académicos. Aquí anotarás tus observaciones para compartirlas con los demás participantes de este taller.

Indicaciones:
Lee con atención los siguientes incisos y contesta **con tus palabras** lo que se pide en cada uno:

a) ¿Qué diferencia observas entre el lenguaje utilizado en los textos académicos y el que se usa en los textos **no** académicos?

b) ¿A qué público se dirigen los medios donde se publican los textos académicos?

c) Menciona un ejemplo de la finalidad de un texto académico y uno de un texto **no** académico.

7.18. Horario del Curso Propedéutico 2023

COLEGIO SUPERIOR AGROPECUARIO DEL ESTADO DE GUERRERO
CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES
COORDINACIÓN ACADÉMICA

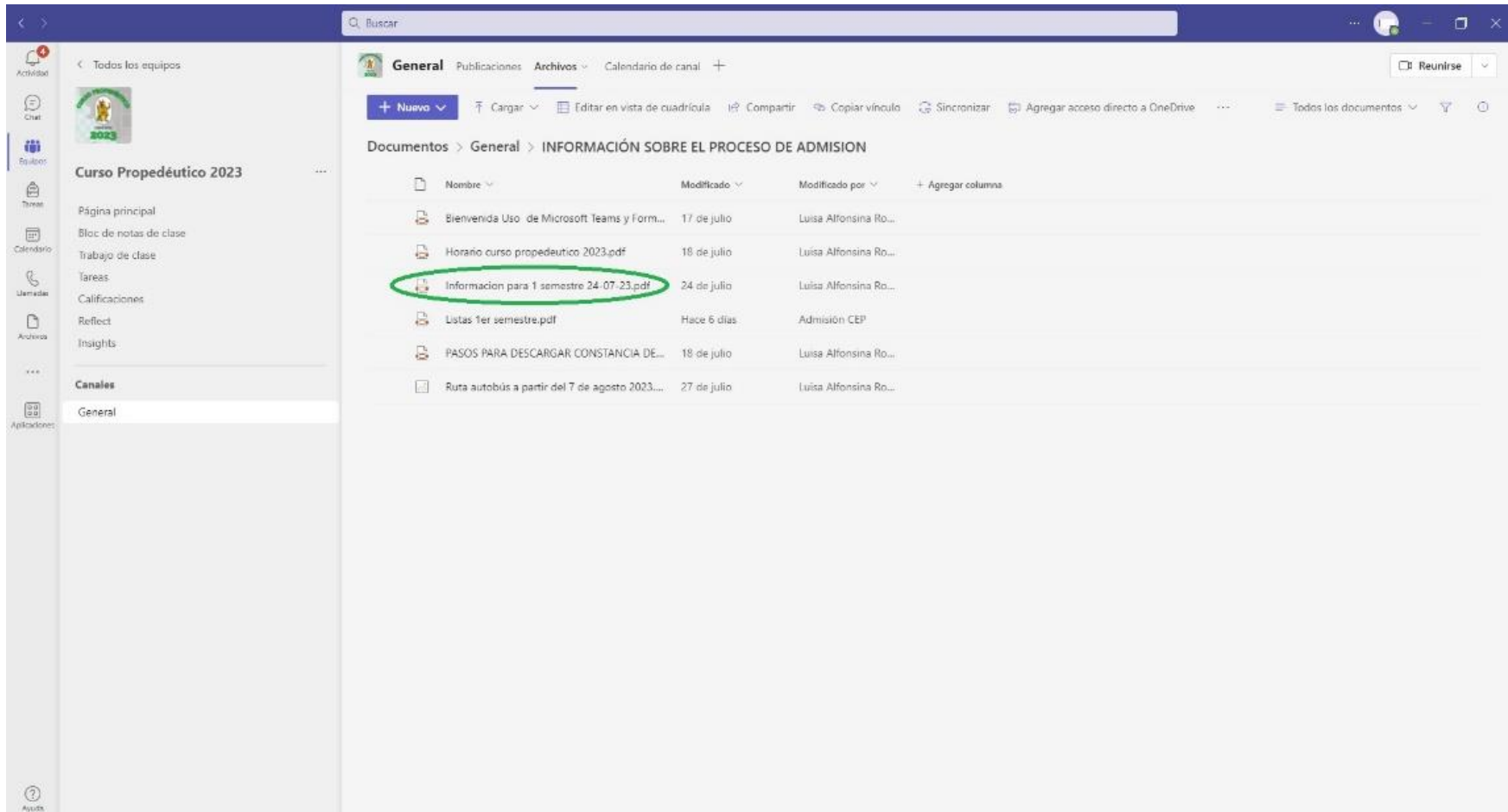

CSAEGRO

Horario del Curso Propedéutico 2023
GRUPOS: “ A, B, C y D ”
Modalidad: Virtual, Microsoft Teams

H O R A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 10:00	Matemáticas	Botánica	Botánica	Botánica	Química
10:30 – 12:30	Química	Química	Expresión oral y escrita	Inglés básico	Matemáticas
12:45 – 14:45	Presentación y Uso de las TIC's en la educación	Matemáticas	Inglés básico	Expresión oral y escrita	Expresión oral y escrita

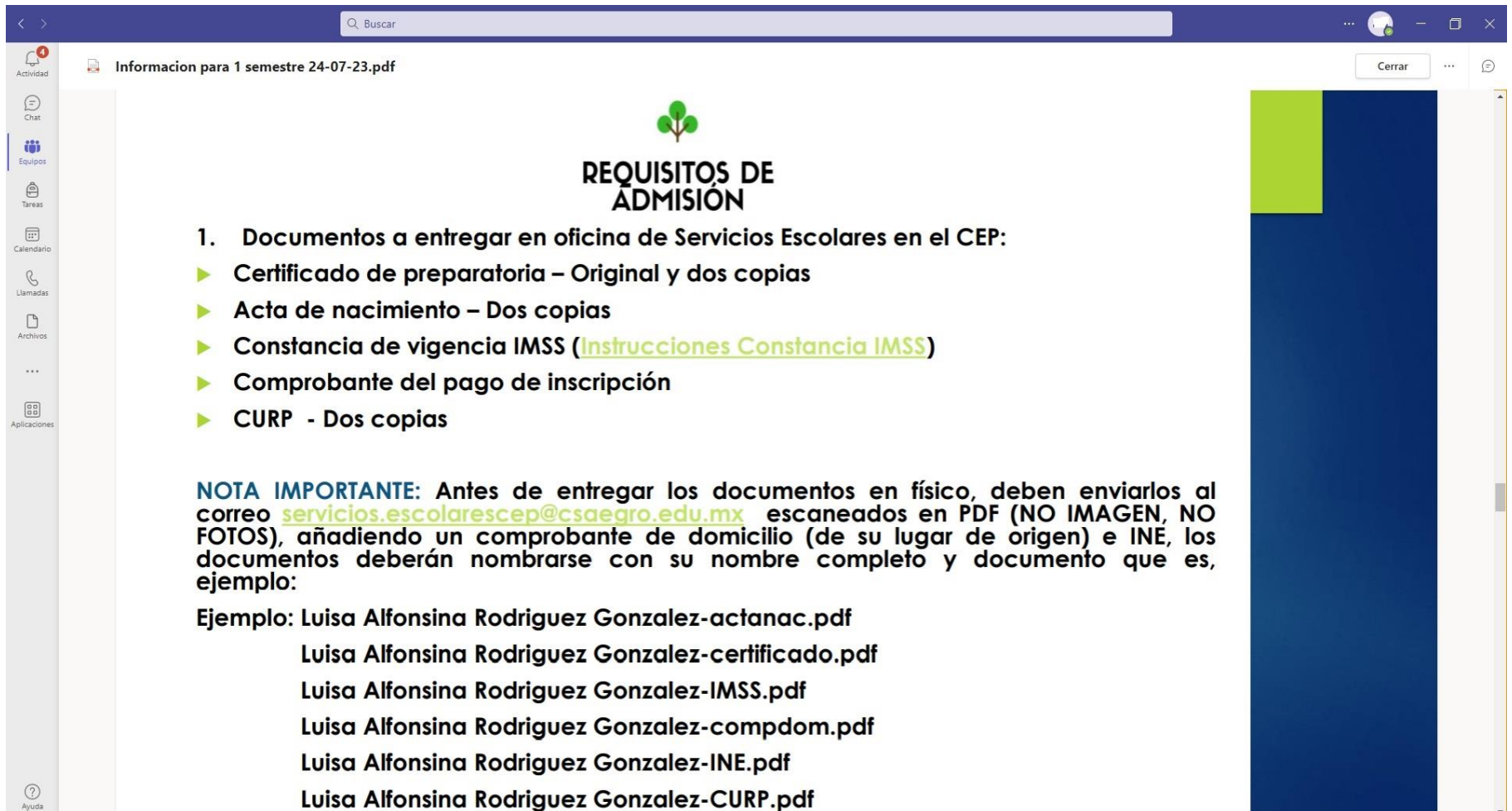
CURSO INTRODUCTORIO	PROFESOR (A)
Matemáticas	Mtro. Oscar Daniel Toral Rodríguez Ing. Enrique García González
Inglés Básico	Mtra. Ma. Edith Salgado Delgado
Química	M.C. María Guadalupe Rivera Trejo M.C. Carlos Jovito Álvarez Alonso
Expresión Oral y Escrita	Dr. Mauricio de los Santos Ramos Dra. Lessly Gabriela López Velázquez
Botánica	Dr. Carlos Alberto Pérez Cabrera
Presentación y Uso de la TIC's en la educación	M.C. Luisa Alfonsina Rodríguez González

7.19. Indicaciones para iniciar el proceso de admisión



The screenshot shows a Microsoft Teams interface for a channel named "General". The channel is titled "Curso Propedéutico 2023". The document list is titled "INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE ADMISION". The document "Información para 1 semestre 24-07-23.pdf" is circled in green.

Nombre	Modificado	Modificado por	Agregar columna
Bienvenida Uso de Microsoft Teams y Form...	17 de julio	Luisa Alfonsina Ro...	
Horario curso propedeutico 2023.pdf	18 de julio	Luisa Alfonsina Ro...	
Información para 1 semestre 24-07-23.pdf	24 de julio	Luisa Alfonsina Ro...	
Listas 1er semestre.pdf	Hace 6 días	Admisión CEP	
PASOS PARA DESCARGAR CONSTANCIA DE...	18 de julio	Luisa Alfonsina Ro...	
Ruta autobús a partir del 7 de agosto 2023...	27 de julio	Luisa Alfonsina Ro...	



Actividad 4

Chat

Equipos

Tareas

Calendario

Llamadas

Archivos

Aplicaciones

Ayuda

Buscar

Cerrar

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Documentos a entregar en oficina de Servicios Escolares en el CEP:
 - ▶ Certificado de preparatoria – Original y dos copias
 - ▶ Acta de nacimiento – Dos copias
 - ▶ Constancia de vigencia IMSS (**Instrucciones Constancia IMSS**)
 - ▶ Comprobante del pago de inscripción
 - ▶ CURP - Dos copias

NOTA IMPORTANTE: Antes de entregar los documentos en físico, deben enviarlos al correo servicios.escolarescep@csaegro.edu.mx escaneados en PDF (NO IMAGEN, NO FOTOS), añadiendo un comprobante de domicilio (de su lugar de origen) e INE, los documentos deberán nombrarse con su nombre completo y documento que es, ejemplo:

Ejemplo: Luisa Alfonsina Rodriguez Gonzalez-actanac.pdf
Luisa Alfonsina Rodriguez Gonzalez-certificado.pdf
Luisa Alfonsina Rodriguez Gonzalez-IMSS.pdf
Luisa Alfonsina Rodriguez Gonzalez-compdom.pdf
Luisa Alfonsina Rodriguez Gonzalez-INE.pdf
Luisa Alfonsina Rodriguez Gonzalez-CURP.pdf

Buscar

Información para 1 semestre 24-07-23.pdf

Fechas para entrega de documentación

Día	Horario	Aspirantes que el primer apellido inicie con:
Lunes, 31 de julio de 2023	7:00 a 14:00 horas	A,B,C
Martes, 1 de agosto de 2023	7:00 a 14:00 horas	D,E,F,G
Miércoles, 2 de agosto de 2023	7:00 a 14:00 horas	H,I,J,K,L,M,N
Jueves, 3 de agosto de 2023	7:00 a 14:00 horas	O,P,Q,R
Viernes, 4 de agosto de 2023	7:00 a 14:00 horas	S,T,U,V,W,X,Y,Z

- Credenciales estudiantiles
- Recepción de documentos para realizar las altas en IMSS

7.20. Estudiantes de nuevo ingreso inscritos en clases presenciales



El presente informe fue elaborado y revisado por:



M.C. Luisa Alfonsina Rodríguez González
Coordinadora Académica del CEP - CSAEGRO