PLANES DE ESTUDIOS

Tronco Común 2do Semestre

ler Semestre

3er Semestre

۰	Matematicas I	Matematicas II	 Genetica General
•	Química	Bioquímica	 Edafología
•	Botánica	 Intro. a la Fitotecnia 	 Ecología
•	Zoología	 Sociología Rural 	 Bioestadística
•	Inglés I	 Topografía 	 Maquinaria Agrícola
•	Valores Cult. y Éticos	 Met. del Apre. y la Com. 	• Intro. a la Zootecnia
	Intro al Cómputo	Inglés II	Agrometeorología

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista

4o Semestre	50 Semestre	60 Semestre
 Fisiología Vegetal Contabilidad Agrícola Dis. Experimentales Microbiología Agrícola Topografía Aplicada Botánica Sistemática Optativa 	Fertilidad de Suelos Genética Cuantitativa Uso y Conservación de Suelo y Agua Gereales y Leguminosas Administración Agrícola Hidráulica Aplicada Optativa	Fitopatología I Entomología I Fitomejoramiento Riego y Drenaje Cultivos Industriales Mercadotecnia Agrícola Optativa

7o Semestre	8o Semestre	90 Semestre
Dasonomía y Silvicultura Horticultura Entomología II Fruticultura I Fitopatología II Formulación y Eval. de Proyectos Agrícolas Optativa	Fruticultura II Sem. de Investigación Producción de Semillas Mejoradas Biotecnología Plaguicidas Extensión Agrícola Optativa	Formación Terminal

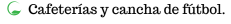
Ingeniero Agrónomo Zootecnista

4o Semestre	50 Semestre	60 Semestre
Anatomía y Fisiología	Administración Pecuaria	Mercadotecnia Pecuari
 Contabilidad Pecuaria 	 Reproducción Animal 	 Nutrición Animal II
 Diseños Experimentales 	 Manejo de Pastizales 	 Porcinocultura
 Microbiología Animal 	 Nutrición Animal I 	 Acuacultura
 Genética Cuantitativa 	 Sanidad Animal 	 Cunicultura
 Desarrollo Empresarial 	 Mejoramiento Animal 	 Optativa
 Optativa 	 Optativa 	 Optativa

7o Semestre	8o Semestre	90 Semestre
Ganado Bovino Lechero Avicultura Apicultura Seminario de Tesis Ganadería Diversificada Optativa Optativa	Ganado Bovino de Came Extensión Agropecuaria Ovinocul. y Caprinocultura Biotecnología Formulación y Eval. de Proyectos Agropecuarios Optativa Optativa	• Formación Terminal

Contamos con:

- Laboratorios (Botánica Entomología, Biotecnología, Fitopatología, Suelos. Zootecnia y Química Ambiental).
- Unidades de apoyo a la enseñanza (Bovina, Porcina, Avícola, Cunícola, Ovino- caprina, Acuícola y Apícola).
- Invernaderos, vivero frutícola y bioespacios.
- Campo experimental (30 héctareas) y maquinaria agrícola.
- Auditorio de usos múltiples aulas audiovisuales.





Mayores informes:

Carretera Iguala - Cocula Km. 14.5 Tel. 736 33 5 04 80

Página web: https://csaegro.agricultura.gob.mx/ Correo electrónico: admision@csaegro.edu.mx



Sader Csaegro



Invita a continuar sus estudios en las carreras:

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista

Ingeniero Agrónomo Zootecnista



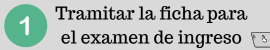


Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero

Centro de Estudios Profesionales



Proceso 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.

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.

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

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.

Inscribete



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 estudios o constancias de calificaciones hasta 60 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 v culturales
- 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.

