

Especialización en Educación y Comunicación Agrícola

CARRERAS

Estrategias & Consejos para el Éxito

- Liderazgo en agricultura y recursos naturales, educación y comunicación proveen un marco amplio para trabajar en la industria agrícola y de recursos naturales.
- Para puestos de nivel inicial una licenciatura es suficiente, aunque una maestría o un doctorado son con frecuencia necesarios para ascensos. Algún trabajo federal y privado, puestos de consultoría y de investigación requieren un diploma de posgrado.
- Se requiere certificación de maestro para enseñar en escuelas públicas y los requisitos exactos varían de estado en estado.
- Obtener experiencia como voluntario, trabajo a tiempo parcial, trabajo de verano, período de prácticas o cooperativa en el campo de estudio.
- Desarrollar habilidades interpersonales efectivas de comunicación.
- Unirse a un club o asociación estudiantil profesional para establecer redes y cultivar intereses académicos relacionados. Grupos relacionados con la agricultura incluyen: Collegiate FFA, Collegiate 4-H, Alpha Zeta, Agricultural Communicators of Tomorrow, and Minorities in Agriculture, Natural Resources, and Related Sciences (MANRRS).
- Llevar a cabo entrevistas informales u observar a profesionales con trabajos que le interesen.

Sea un Líder de la Industria



Ciencias Agrícolas, Agricultura General

El diplomado en Ciencia Agrícola o Aricultura General de Ciencia (AS) encaminan a una licenciatura en comunicación agrícola y educación agrícola/preparación para ser maestro. Esos diplomados proveen un vistazo general de todas las áreas de la industria agrícola. Un componente central es el desarrollo de habilidades técnicas en zootecnia, botánica, agroindustria, horticultura y mecánica agrícola.

Clases Centrales Importantes (además de las clases elementales y dependiendo de su universidad):

- Cursos en Producción Animal
- Edafología
- Introducción a la Botánica
- Economía Agrícola
- Agua de California
- Seguridad Alimentaria
- Administración Agrícola

Ejemplos de Carreras

Durante los últimos tres años, a nivel nacional, ha habido el doble de oportunidades para una carrera en agricultura que los que se han graduado con esa especialidad. Los empleos populares incluyen:

- Especialista en Mercadotecnia de Frutas y Vegetales
—\$70,000-\$100,000 al año
- Instructor Agrícola
—\$40,000-\$80,000 al año
- Director de Comunicación de un Grupo Industrial
—\$50,000-\$100,000 al año

Información Adicional

Si desea más información acerca de carreras en educación agrícola, visite www.calagcc.org.



CALIFORNIA COMMUNITY COLLEGES

Doing What MATTERS™
AGRICULTURE · WATER · ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

Perspectivas de Empleo y Salarios

Sector Agrícola	Empleos 2013	Empleos Nuevos 5-Años	% Crecimientos de Nuevos Empleos	Salario Promedio Anual
Apoyo	500,088	46,522	9.3%	\$76,067
Producción	382,833	720	0.2%	\$33,089
Procesamiento	214,484	9,459	4.4%	\$58,717
Distribución	546,127	75,942	14.0%	\$46,645
Total	1,643,532	132,643	8.1%	\$53,630

La Cadena de Valor Agrícola se compone de empleos en apoyo agrícola, producción agrícola, procesamiento y empaque agrícola, y distribución agrícola.

LAS OPORTUNIDADES ABUNDAN. ENCUENTRE LA SUYA.

El cuadro a continuación destaca los muchos diferentes senderos que los graduados pueden tomar para tener una carrera de éxito en educación y comunicación agrícola.

Área	Empleos	Información/Estrategias
Education <ul style="list-style-type: none">• Enseñanza• Investigación• Administración• Asuntos Estudiantiles, Incluyendo:<ul style="list-style-type: none">- Admisiones y Reclutamiento- Servicios de Trayectoria Profesional- Asesoría Académica- Actividades Estudiantiles/Organizaciones	<ul style="list-style-type: none">• Escuelas Secundarias• Colleges y Universidades• Escuelas Vocacionales y Técnicas	<ul style="list-style-type: none">• Obtener certificación para enseñar en escuelas públicas.• Hacer planes para obtener una maestría para trabajar en asuntos estudiantiles en un college o administración universitaria; desarrollar excelentes habilidades de escribir y hablar en público.• Aprender a trabajar bien con todo tipo de gente y desarrollar solida habilidades interpersonales.• Procurar puestos de liderazgo en organizaciones estudiantiles relacionadas con la ciencia agrícola, recursos naturales o educación agrícola como Future Farmers of America (FFA).• Obtener experiencia práctica en el área de agricultura.• Trabajar con jóvenes a través de puestos voluntarios o trabajos de verano en campamentos, programas 4-H, Boy Scouts, YMCA, YWCA y otras organizaciones sin fines de lucro.
Extensión <ul style="list-style-type: none">• Extensión Agrícola• Ciencias de Educación Familiar y Al Consumidor• 4-H y Educación para Desarrollo Juvenil• Desarrollo Económico y Comunitario	<ul style="list-style-type: none">• Sistema (Nacional) de Cooperativas de Extensión• Servicios de Extensión Estatal	<ul style="list-style-type: none">• Obtener experiencia trabajando con niños y adultos de diferentes edades.• Participar en organizaciones con 4-H y FFA.• Desarrollar solidas habilidades de comunicación, particularmente hablar en público y hacer presentaciones de grupo.• Tomar cursos de desarrollo comunitario.• Estar dispuesto a vivir en comunidades rurales y a viajar en el condado.• Obtener una maestría para cualificar para puestos más elevados.
Ciencia Agrícola/Comunicación <ul style="list-style-type: none">• Comunicación Agrícola:<ul style="list-style-type: none">- Periodismo- Relaciones Públicas- Media Electrónica- Escritura Técnica/Científica- Venta de Publicidad- Fotografía• Planificación y Evaluación Agrícola• Promoción y Asesoría Agrícola	<ul style="list-style-type: none">• Gobierno Federal, Estatal y Local, Incluyendo: Forestry Service, Department of Agriculture, y National and State Parks• Asociaciones Profesionales y de Mercadotecnia• Firmas de Agroindustria• Instituciones Financieras• Fundaciones, Museos, Centros Naturales, Zoológicos• Organizaciones Sin Fines de Lucro• Revistas y Sitios Web Agrícolas• Firmas Publicitarias y De Relaciones Publicas• Firmas de Asesoría	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollar solidas habilidades de comunicación, tanto orales como escritas.• Trabajar en el periódico del plantel o en periódicos de la comunidad, en radio o estaciones de televisión.• Participar en organizaciones estudiantiles relacionadas y procurar puestos de liderazgo: ofrecer tiempo de voluntario para escribir boletines, o mantener una página Web.• Involucrarse con el Agricultural Communicators of Tomorrow.• Obtener experiencia relevante a través de período de prácticas, trabajo de verano o empleo de tiempo parcial.• Obtener habilidades de computación con programas como Photoshop y diseño de páginas Web.



Recursos Adicionales

- **National Association of Agricultural Educators** - www.naae.org
- **National FFA Organization** - www.ffa.org
- **Agricultural Communicators of Tomorrow** - www.gonact.org
- **Association for Communication Excellence in Agriculture, Natural Resources, and Life and Human Sciences** - www.aceweb.org
- **California Ag Teachers Association** - www.calagteachers.org
- **Agricultural Relations Council** - www.agrelationscouncil.org
- **National Agri-Marketing Association** - www.nama.org