

¿Y TU QUE VAS A INGENIAR?



DECADAS DE HISTORIA

1893

Se impartieron las primeras clases de ingeniería en la OU. La Facultad fue fundada en 1909.

1913

El Club de Ingenieros organiza su primera Semana de la Ingeniería, una tradición que sigue vigente.

1925

El edificio Felgar Hall se convierte en el primer edificio académico de ingeniería en Oklahoma.

1957

Se instala la primera computadora, una IBM 650, en el campus de la Facultad de Ingeniería.

1970

Fred Haise, B.S. 1959, sirvió como el piloto del módulo lunar de la misión del Apollo 13 de NASA.

1994

Donna Shirley, B.S. 1965, fue nombrada gerente de la Oficina del Programa de Exploración de Marte y supervisó el desarrollo del explorador marciano Sojourner.

ESTUDIANTES MATRICULADOS

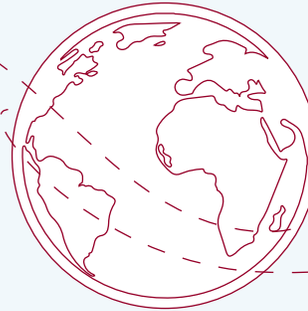
3,000+

PREGRADO

700+

POSGRADO

ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO



3 Programas en Italia, Francia, y México

7

DEPARTAMENTOS



MÁS DE

\$2,800,000

EN BECAS ESTUDIANTILES

2

PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN

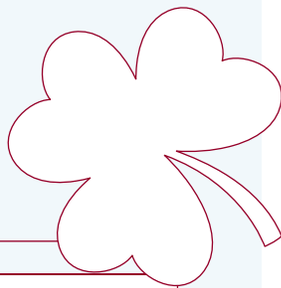


20

PROGRAMAS DE PREGRADO

\$60.8 MILLONES

de dólares en fondos para investigación de la facultad significa tienes oportunidades de participar en investigación durante el posgrado



2015

La Facultad de Ingeniería comienza una nueva era como Facultad de Gallogly College of Engineering.

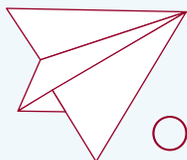
2019

Gallogly Hall es la incorporación más reciente al Cuadro de Ingeniería.

2023

Clasificada por el Wall Street Journal como las 20 mejores universidades públicas por salarios en ingeniería.

40+

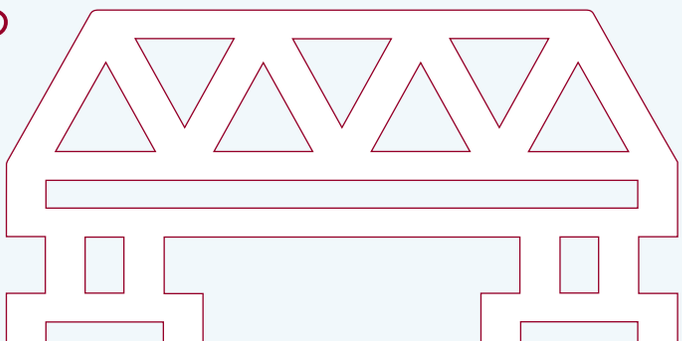


ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES Y SOCIEDADES TÉCNICAS

9



EQUIPOS DE COMPETICIÓN



CONTENIDO

Engineering Pathways Program..... 4
TU TRANSICIÓN A OU
Engineering Summer Bridge..... 5
Engineering Catalyst..... 5
EMPOWER 5
Estudios en el extranjero..... 6
Investigación de pregrado 6
APOYÁNDOTE EN NUESTRO
Entorno de ingeniería..... 6
Jerry Holmes Leadership Program..... 6
Williams Student Services Center 7
Apoyo académico 7
Becas 7
NUESTRAS OPCIONES DE CARRERA..... 9
Programas Certificado..... 9
Ingeniería aeroespacial y mecánica..... 12
Ingeniería biomédica..... 13
Ingeniería civil y ciencias ambientales..... 14
Ciencias de la computación..... 15
Ingeniería eléctrica e informática 16
Ingeniería industrial y de sistemas 17
Ingeniería química, biológica y de materiales sustentables 18
Programa de Física de Ingeniería..... 19
RECURSOS
Organizaciones estudiantiles, sociedades técnicas y equipos de competencia..... 22
Engineering Pathways Mentors 22
SEED Outreach Ambassadors..... 22
Career Center 23
Instalaciones 24
Contactos de ingeniería de OU..... 25
Información general 25
Notas

TERMINOS A CONOCER

- Especialidad: Área de estudio principal
Subespecialidad: Área de especialización complementaria
B.S. Bachelor of Science
M.S. Master of Science
M.B.A. Master of Business Administration
M.E.S. Master of Environmental Science
Certificado Credencial adicional que mejora la experiencia de pregrado



ENGINEERING PATHWAYS PROGRAM

El Engineering Pathways Program da la bienvenida a los estudiantes a un sistema educativo de ingeniería donde estudiantes de todos los orígenes prosperan. Los expertos, centrados en los estudiantes, en divulgación, reclutamiento, ingeniería de primer año, desarrollo de habilidades profesionales y apoyo estudiantil, brindan una experiencia educativa cohesiva rodeada de cuidado y apoyo para acompañar a los estudiantes en cada etapa de su camino hacia convertirse en ingenieros. Desde preescolar hasta la graduación, los estudiantes reciben instrucción y mentoría entusiasta a lo largo de su propio trayecto en ingeniería, garantizando que tengan acceso al desarrollo técnico y profesional para tener éxito en el lugar de trabajo. Los componentes de Engineering Pathways incluyen:

- **Divulgación Educativa** – Abriendo puertas a carreras gratificantes a través de programas para estudiantes de preescolar a 12 grado, sus cuidadores y maestros.
- **Catalizador de Ingeniería** – Programa de apoyo intensivo durante el año académico.
- **Ingeniería de Primer Año** – Los profesores involucran a los estudiantes en “Pathways to Engineering Thinking” y “Engineering Design in Action” para aprender sobre diferentes caminos en ingeniería mientras diseñan y hacen prototipos para una solución de ingeniería para satisfacer una necesidad de los socios comunitarios.
- **EMPOWER** – Apoyo para la colocación y el aprendizaje de matemáticas.
- **Habilidades y Responsabilidades Profesionales para Ingenieros y Científicos** – Un curso obligatorio en el que los estudiantes investigan desafíos globales mientras desarrollan sus herramientas para las responsabilidades profesionales críticas de todos los ingenieros y científicos.
- **Investigación de Pregrado** – Los profesores asesoran a los estudiantes en proyectos de educación en ingeniería y facilitan la colocación en otras oportunidades individuales.
- **Mentoría Informal** – Los profesores sirven como recurso para los estudiantes durante y más allá de sus cursos de ingeniería EP.
- **Mentores de Engineering Pathways** – Un programa de mentoría entre pares alineado con los cursos de ingeniería de primer año.

<https://ou.edu/coe/academics/pathways>



Los profesores de Engineering Pathways ayudan a los estudiantes a comprender el proceso de diseño de ingeniería durante los días de ingeniería.



El colegio se centra en crear un entorno de aprendizaje colaborativo y experimental para todos los estudiantes. Puede obtener más información sobre estos programas, así como sobre nuestras especializaciones académicas y más en las siguientes páginas.

Si tienes preguntas puedes contactar por Email a GOengineering@ou.edu o conectar online en [engineering](#).

TU TRANSICIÓN A OU

En OU Engineering, creemos que tu éxito como ingeniero comienza con una base sólida. A través de algunos de nuestros programas clave de transición, nuestro objetivo es crear un sentido de comunidad y éxito académico que perdurará durante todo tu trayecto en OU

EMPOWER

PROGRAMA DE MATEMÁTICAS EN INGENIERÍA PARA ORIENTACIÓN, TALLERES Y OTROS RECURSOS EDUCATIVOS

Amar las matemáticas NO es un requisito para ser ingeniero; los ingenieros solo necesitan saber usar las matemáticas. Las matemáticas son una de las herramientas más importantes que los ingenieros utilizan. EMPOWER ofrece varios niveles de apoyo para los estudiantes, comenzando antes de que lleguen al campus y continuando durante su tiempo aquí. Las ofertas del programa incluyen:

- **Apoyo Nivel 0** – Para los estudiantes entrantes, EMPOWER ofrece material de repaso para apoyar la colocación en matemáticas de primer año a través de ALEKS o simplemente para repasar antes del semestre de otoño. Los estudiantes pueden asistir a sesiones de estudio de matemáticas en el campus durante el verano o virtuales llamadas “Math ‘Til You Drop” o pueden programar citas individuales para preguntas sobre el proceso de colocación en matemáticas.
- **Apoyo Nivel 1** – Para los estudiantes de ingeniería de primer año, el personal docente de EMPOWER complementa la tutoría entre pares disponible en los diversos centros de aprendizaje del campus con consejos de estudio en matemáticas por correo electrónico y sesiones de estudio y talleres dirigidos por el profesorado de “Math ‘Til You Drop”. Los estudiantes que necesiten apoyo adicional pueden inscribirse en clases de apoyo en matemáticas opcionales ofrecidas por el personal docente de EMPOWER.
- **Apoyo Nivel 2** – Para los estudiantes en cursos de ingeniería de nivel superior, el personal especialista en matemáticas de EMPOWER trabaja con el profesorado departamental para crear materiales de repaso de habilidades matemáticas esenciales para apoyar el éxito en estos cursos técnicos de ingeniería.
- **Apoyo Individualizado** – Los estudiantes de ingeniería en cualquier nivel de curso de matemáticas pueden programar una cita individual con uno de los profesores de EMPOWER de Engineering Pathways.

<https://ou.edu/coe/empower>

ENGINEERING SUMMER BRIDGE

El Engineering Summer Bridge Program se ha convertido en un modelo para garantizar la preparación académica y el éxito de los estudiantes de ingeniería. El programa residencial de cuatro semanas está dirigido a estudiantes de primer año que han sido aceptados en OU y que planean especializarse en nuestros programas. Está diseñado para ayudar a los estudiantes a prepararse para los cursos de ingeniería y matemáticas a nivel universitario. Desde su creación en 2007, ha impactado la vida de más de 600 estudiantes.

A través de cursos, actividades de construcción de comunidad, seminarios y desafíos de ingeniería, el Programa de Puente de Verano en Ingeniería busca mejorar la retención de estudiantes en ingeniería. El programa residencial incluye alojamiento y comidas, y proporciona un entorno propicio para que los estudiantes formen amistades impactantes y únicas que han demostrado perdurar a lo largo de su trayectoria universitaria y más allá.

<https://ou.edu/coe/summerbridge>

ENGINEERING CATALYST

Engineering Catalyst es un programa de apoyo transicional durante el año académico para estudiantes motivados para tener éxito y que están comenzando su grado en ingeniería en un curso de prerrequisito de cálculo. Este programa intensivo de dos años está diseñado para ayudar a cada Scholar seleccionado de Catalyst a construir su éxito académico y profesional mientras avanzan a lo largo de su trayectoria desde el currículo hasta la carrera.

Como parte del marco rico en recursos del programa, los Scholars de Engineering Catalyst participan en una variedad de bloques de construcción personalizados para el éxito, que incluyen:

- **Clases Especializadas** – Clases exclusivas para apoyar la transición del Scholar a OU, la planificación y el desarrollo de la carrera, y la resolución de problemas basados en ingeniería a través de las matemáticas.
- **Apoyo Robusto para el Aprendizaje** – Apoyo integral y embebido para matemáticas, ciencias y aprendizaje fundamental en ingeniería.
- **Planificación Personalizada** – Asesoramiento académico y profesional especializado.
- **Conexiones Comunitarias** – Acceso a una comunidad dedicada de facultad, personal y compañeros Scholars de Catalyst que brindan apoyo.

<https://ou.edu/coe/catalyst>

APOYÁNDOTE EN OU

Todos sabemos que las experiencias en el aula son importantes, pero ¿sabías que interactuar con tus compañeros de ingeniería fuera del aula es igualmente importante durante tu tiempo en el campus? OU Engineering tiene programas dedicados para apoyar tus habilidades académicas y profesionales, y también para ayudarte a conectar con tus compañeros y con los exalumnos.

ENTORNO DE INGENIERÍA QUE FOMENTA EL ÉXITO

A través de nuestros programas en OU Engineering, estamos preparando a los estudiantes para enfrentar los desafíos globales de hoy y del futuro. La ingeniería es una empresa global que requiere una amplia gama de perspectivas, ideas y experiencias. Para reafirmar nuestro compromiso con el éxito estudiantil, el personal de la Facultad está aquí para apoyar y alentar a todos los estudiantes a través de programas intencionales, mentoría y más.



Estudiantes pasando por Felgar Hall en el Engineering Quad

A lo largo de tu tiempo en OU, hemos integrado la colaboración y el trabajo en equipo en los cursos, comenzando en nuestro curso de primer año. OU Engineering se basa en la idea de que todos, desde el profesorado y el personal hasta tus compañeros, están aquí para ayudarte a tener éxito. Animamos a los estudiantes a hacer preguntas, establecer conexiones y construir su comunidad en OU. En cada clase, oficina y organización, encontrarás defensores que te ayudarán en tu camino hacia la graduación.



Estudiantes participando en diferentes experimentos prácticos sobre ingeniería de OU.

¿Que Vas A diseñar?



JERRY HOLMES LEADERSHIP PROGRAM FOR ENGINEERS AND SCIENTIST

El Jerry Holmes Leadership Program for Engineers and Scientists (JHLP) ofrece educación en liderazgo para estudiantes de pregrado y posgrado en la Gallogly College of Engineering y el Mewbourne College of Earth and Energy. Nuestra misión es ayudar a los estudiantes de Gallogly y Mewbourne a aprender y practicar las habilidades que necesitarán para ser líderes efectivos y éticos ahora y a lo largo de sus carreras. A través de JHLP, los estudiantes de ingeniería y ciencia aprenden habilidades de liderazgo y profesionales que los distinguen de sus compañeros. Las oportunidades incluyen retiros, talleres, conferencias de invitados, cursos y un Certificado Académico de Liderazgo en Ingeniería. Los estudiantes pueden desarrollar aún más sus capacidades de liderazgo como Jerry Holmes Leadership Program (JHLP). Nuestros estudiantes lideran equipos, abogan por el cambio, enfrentan problemas complejos y crean soluciones innovadoras para problemas modernos.

<https://ou.edu/coe/leadership>

WILLIAMS STUDENT SERVICES CENTER

Hogar de Asesoramiento Académico

Los asesores profesionales en el William Student Services Center ofrecen asistencia a los estudiantes de ingeniería en cada etapa de su educación en ingeniería. Los estudiantes se reúnen con su asesor para hacer preguntas sobre los programas de grado y los horarios de clases. También se ofrece información sobre programas y eventos especiales, programas de asistencia estudiantil y servicios de apoyo disponibles en OU, pasantías y becas, oportunidades de investigación de pregrado, desarrollo de liderazgo y oportunidades de servicio.

Los asesores también conectan a los estudiantes con asesores de facultad que pueden conversar sobre intereses de investigación, pasantías y caminos profesionales, entre otros temas.

<https://ou.edu/coe/academics/advising>

Imagen izquierda: El histórico Felgar Hall es el hogar de asesoramiento académico, Engineering Pathways y más.



BECAS

La Facultad otorga más de \$2.8 millones en becas cada año, con premios adicionales ofrecidos como becas departamentales, exenciones de matrícula o apoyo financiero de la Universidad o de fuentes externas.

Existen becas destinadas a estudiantes entrantes basadas en el logro académico y la necesidad económica. ¡En el último año, otorgamos más de \$500,000 a estudiantes de primer año!

Para que un estudiante de primer año sea elegible para una beca, debe solicitarla antes de la fecha límite de becas de la Universidad, ser un estudiante declarado en OU Engineering y tener un FAFSA completado en el expediente. Las becas se otorgan en la primavera, y los estudiantes son notificados por correo si recibieron una beca de primer año en OU Engineering.

<https://ou.edu/coe/scholarships>



Estudiantes que participan en Graduación de Ingeniería.



Estudiantes que trabajan en Gallogly Hall.

APOYO ACADÉMICO

Estudiantes participando en la Ceremonia de Graduación de Ingeniería.

El Engineering Learning Center proporciona apoyo académico para los cursos comunes de ingeniería de primer y segundo año. Este recurso se ofrece a los estudiantes de OU Engineering además de los programas en todo el campus como action Tutoring, el Mathematics Center y el Writing Center.

<https://ou.edu/coe/academics/student-support>

OPORTUNIDADES GLOBALES

ESPECÍFICAMENTE DISEÑADAS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERIA

STUDY ABROAD



ITALIA

Dos programas son ofrecidos en Italia; un programa de verano de cuatro semanas inmediatamente después del final del semestre de primavera y un programa de un semestre cada otoño. La vibrante y antigua ciudad Toscana de Arezzo sirve como base para estos programas. Los estudiantes están expuestos a la cultura e historia italianas mientras toman Habilidades y Responsabilidades Profesionales para Ingenieros y Científicos y otros cursos de ingeniería junto con matemáticas, física y ciencias. Los estudiantes también visitan corporaciones locales, trabajan en proyectos de ingeniería y se relacionan con la comunidad local a través de oportunidades de voluntariado y pasantías. El programa de otoño incluye cursos de ingeniería y STEM, así como oportunidades para tomar cursos basados en sus intereses ofrecidos por OU en Arezzo.



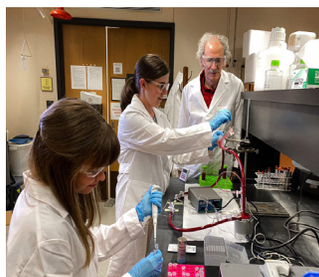
MEXICO

Un programa de verano en Puebla, México, ofrece a los estudiantes la oportunidad de obtener créditos académicos en esta histórica ciudad, conocida por su rica cultura y su gran variedad culinaria. Durante este programa, los estudiantes estudian monumentos y culturas antiguas, además de tomar un curso optativo profesional que incluye experiencias de campo.



FRANCIA

Estudiantes pueden participar en un programa de cuatro semanas en Clermont-Ferrand, France, en la Universidad Clermont d'Auvergne, durante el cual estudian el idioma francés y toman un curso optativo profesional que incluye experiencias de campo. Los estudiantes visitan empresas y corporaciones locales, realizan investigaciones y participan en actividades culturales mientras amplían su comprensión de Francia y la cultura francesa.



Estudiantes trabajando en laboratorios en el Gallogly College of Engineering

INVESTIGACION DE PREGRADO

Independientemente de la trayectoria profesional que elijas en el campo de la ingeniería, la investigación es una excelente oportunidad de aprendizaje. A través de un portal de investigación, los estudiantes pueden obtener información sobre las investigaciones en curso de la facultad y postularse para participar en proyectos de vanguardia. Los estudiantes también tienen oportunidades para el aprendizaje profundo y abierto que ofrece la investigación a través de proyectos integrados en sus cursos de ingeniería. La oficina de Engineering Pathways ofrece talleres, becas y un simposio estudiantil para apoyar tanto a los estudiantes como a los mentores de la facultad en esta oportunidad educativa.

<https://ou.edu/coe/research>

NUESTRAS OPCIONES DE TITULACIÓN

SCHOOL OF AEROSPACE AND MECHANICAL ENGINEERING

ESPECIALIDADES

Ingeniería Aeroespacial
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Mecánica: Pre-Medicina

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA

B.S./M.S. Ingeniería Aeroespacial
B.S./M.S. Ingeniería Mecánica

STEPHENSON SCHOOL OF BIOMEDICAL ENGINEERING

ESPECIALIDADES

Ingeniería Biomédica

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA

B.S./M.S. Ingeniería Biomédica

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

ESPECIALIDADES

Ingeniería Arquitectónica
Ingeniería Civil
Ingeniería Ambiental
Ciencias Ambientales

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA B.S.

Ingeniería Arquitectónica / M.S.
Ingeniería Civil

B.S./M.S. Ingeniería Civil
B.S./M.S. Ingeniería Ambiental
B.S./M.E.S. Ciencias Ambientales

SUBESPECIALIDAD

Ciencias Ambientales
Agua y Saneamiento para la Salud y el Desarrollo Sostenible

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE

ESPECIALIDADES

Ciencias de la Computación

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA

B.S./M.S. Ciencias de la Computación

SUBESPECIALIDAD

Ciencias de la Computación
Tecnología Computacional

SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING

ESPECIALIDADES

Ingeniería Eléctrica
Ingeniería en Computación

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA

B.S. Ingeniería en Computación / M.S.
Ingeniería Eléctrica y de Computadoras

B.S. Ingeniería Eléctrica / M.S. Ingeniería Eléctrica y de Computadoras

B.S. Ingeniería en Computación / M.S.
Ciencias de la Computación

SUBESPECIALIDAD

Ingeniería Eléctrica y de Computadoras

SCHOOL OF INDUSTRIAL AND SYSTEMS ENGINEERING

ESPECIALIDADES

Análítica en Ingeniería
Ingeniería Industrial y de Sistemas
Ingeniería Industrial y de Sistemas:
Analítica

Ingeniería Industrial y de Sistemas:
Pre-Medicina

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA

B.S./M.S. Ingeniería Industrial y de Sistemas

B.S. Ingeniería Industrial y de Sistemas:
Analítica / M.S. Ingeniería Industrial y de Sistemas

B.S. Ingeniería Industrial y de Sistemas / M.B.A.

B.S. Ingeniería Industrial y de Sistemas:
Analítica / M.S. Ciencia y Analítica de Datos

SCHOOL OF SUSTAINABLE CHEMICAL, BIOLOGICAL AND MATERIALS ENGINEERING

ESPECIALIDADES

Ingeniería Química
Ingeniería Química: Bioingeniería
Ingeniería Química: Pre-Medicina
Ingeniería Química: Sostenibilidad

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN ACELERADA

B.S./M.S. Ingeniería Química
B.S. Ingeniería Química: Bioingeniería / M.S. Ingeniería Biomédica

B.S. Ingeniería Química: Pre-Medicina / M.S. Ingeniería Biomédica

B.S. Ingeniería Química: Sostenibilidad / M.S. Ingeniería Química

ENGINEERING PHYSICS PROGRAM

ESPECIALIDADES

Ingeniería Física
Con concentración en:
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Aeroespacial
Ciencias de la Computación
y cualquier otra disciplina de ingeniería.

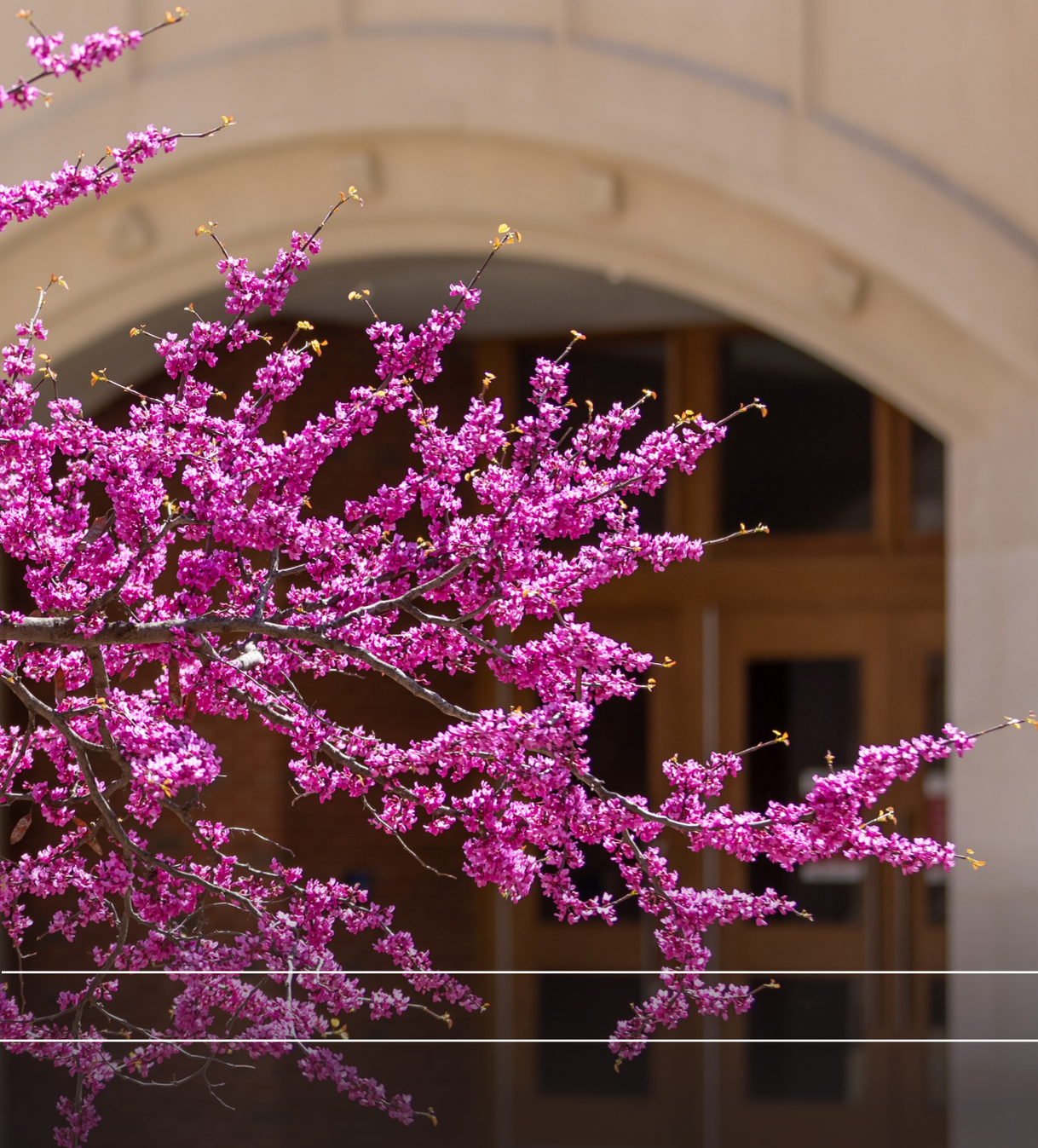
PROGRAMAS DE CERTIFICADO

Un certificado de licenciatura es un conjunto estructurado y relacionado de cursos que enriquece la experiencia de licenciatura, resultando en un reconocimiento adicional.

- Bioprocesamiento
- Ciencia y Analítica de Datos
- Liderazgo en Ingeniería
- Liderazgo en Ingeniería: Sostenibilidad



LLOGLY HALL





SCHOOL OF AEROSPACE AND MECHANICAL ENGINEERING

Tanto si estás interesado en la amplia disciplina de la ingeniería mecánica como en el campo más específico de la ingeniería aeroespacial, en OU te prepararemos para resolver problemas actuales de alcance local y global. Nuestros estudiantes disfrutan de una experiencia educativa única a través de métodos educativos innovadores y la participación en proyectos prácticos dentro de laboratorios designados. Adicionalmente, nuestros estudiantes pueden participar

en numerosos equipos de competición, donde desarrollan habilidades de ingeniería e interpersonales, y crean vínculos que perduran.

Los estudiantes desarrollan habilidades en diseño asistido por ordenador, recopilación de datos experimentales, programación, análisis de elementos finitos, gestión de proyectos y otros métodos de comunicación y análisis. Al final de su carrera, los estudiantes trabajan en un proyecto final patrocinado por la industria o la comunidad donde los estudiantes trabajan en equipo y fortalecen capacidades de escritura, análisis, diseño y fabricación.

ESPECIALIDADES

Ingeniería Aeroespacial

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Mecánica: Pre-Medicina

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

Licenciatura/Maestría en ingeniería aeroespacial

Licenciatura/Maestría en ingeniería Mecánica

CURSOS

Materiales, Diseño y Procesos de Fabricación

Aerodinámica

Biomecánica

Fabricación Integrada por Ordenador Ciencias Espaciales y Astrodinámica



Los estudiantes diseñan y construyen dispositivos aeronáuticos y mecánicos durante los Días de la Ingeniería.

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME)

Instituto Americano de Aeronáutica y Astronáutica (AIAA)

CARRERAS PROFESIONALES

Blue Origin Harvest, AL
Ingeniero de Fabricación

NASA Houston, TX
Ingeniero Aeroespacial

Northrop Grumman
Oklahoma City, OK
Ingeniero de Software

Tesla Fremont, CA
Ingeniero de Fabricación

Valero Energy Benicia, CA
Ingeniero de Fiabilidad Mecánica

CONTACTA AME

(405) 325-5011

Felgar Hall, Rm. 212

www.ou.edu/coe/ame



SBME

STEPHENSON SCHOOL OF BIOMEDICAL ENGINEERING

Ser estudiante con nosotros significa ser un miembro valioso de una familia en crecimiento formada por estudiantes, profesores y personal. Significa estar en el centro de

la investigación donde se transforman vidas, se abren oportunidades de creación de contactos en la industria y se fomenta la cultura empresarial. Nuestra visión es educar a la próxima generación de ingenieros biomédicos y crear nuevas tecnologías para innovar en el sector salud.

Los cursos de diseño Capstone brindan a los estudiantes la oportunidad de resolver problemas relevantes en el sector salud planteados por médicos y la industria. En este curso,

los estudiantes desarrollan soluciones a problemas y diseñan prototipos creativos. Recientemente, un equipo de Capstone ganó el primer puesto en el BMES Coulter College Program por su presentación titulada "Diseño de un sistema público de control de la glucosa en la sangre".

ESPECIALIDADES

Ingeniería Biomédica

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

Licenciatura/Maestría en Ingeniería Biomédica

CURSOS

Bioelectricidad

Biomateriales

Molecular, Celular y Tisular
Instrumentación Biomédica
Biomecánica



Estudiantes que participan en proyectos prácticos para comprender aspectos necesarios para la reparación de desgarros del ligamento cruzado anterior.



Estudiantes en el laboratorio Gate Tracking and Mobility, ubicado en el Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Oklahoma.

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Sociedad de Ingeniería Biomédica (BMES)

Asuntos Estudiantiles de Ingeniería Biomédica (BESA)

CARRERAS PROFESIONALES

Gener8 Woburn, MA
Ingeniero Biomédico

OU College of Medicine
Oklahoma City, OK
Estudiante Médico

Medtronic Dallas, TX
Especialista Clínico

Epic Systems Madison, WI
Ingeniero de Soluciones Técnicas

Cytovance Biologics
Oklahoma City, OK
Asociado de Desarrollo de Procesos

CONTACTA SBME

(405) 325-5453

Gallogly Hall, Rm. 101

www.ou.edu/coe/sbme



SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Como estudiante de nuestro departamento, tu título significa más que aprender sobre ingeniería y ciencia. Nuestros estudiantes se involucran en resolver problemas relevantes en el sector de la industria y en el proceso de diseño en ingeniería. Al mismo tiempo, nuestro alumnado aprende habilidades de liderazgo, trabajo en equipo, comunicación y descubren carreras satisfactorias en los sectores principales de la ingeniería y la ciencia como gobierno, consultoría privada e industria donde enfrentan algunos de los problemas ambientales y de infraestructura más desafiantes a los que se enfrenta la humanidad.

Nuestras disciplinas están ligadas a infraestructuras y ecosistemas que presentan un proceso de deterioro y sometimiento de estrés cada vez mayor. Nuestro plan estratégico pretende mejorar drásticamente la calidad de vida y estimular el desarrollo económico del Estado, la nación y el mundo resolviendo retos de ingeniería, ciencia y tecnología.



Estudiantes de Ciencias Ambientales realizando trabajo de campo.



Demostración docente de integridad estructural en los campamentos de verano de OU Engineering Days.

CEES ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE)

Asociación de Estudiantes de Ciencias Ambientales (ESSA)

CARRERAS PROFESIONALES

Arcadis Syracuse, NY
Ingeniero de Aguas

Costain Group PLC
London, England
Inglaterra Ingeniero de Control de Calidad y Mantenimiento

Garver Fayetteville, AR
Ingeniero de Proyectos

H.W. Lochner Oklahoma City, OK
Inspector de Puentes

Oklahoma Department of Environmental Quality
Oklahoma City, OK
Departamento de Calidad Ambiental

ESPECIALIDADES

Ingeniería Arquitectónica

Ingeniería Civil

Ingeniería Ambiental Ciencias Ambientales

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

Licenciatura en Ingeniería Arquitectónica/Maestría en Ingeniería Civil

Licenciatura/Maestría en Ingeniería Civil

Licenciatura/Maestría en Ingeniería Ambiental

Licenciatura/Maestría en Ciencias Ambientales

ESPECIALIZACIONES SECUNDARIAS

Ciencias Ambientales

Agua y Saneamiento para la Salud y el Desarrollo Sostenible

CURSOS

Mecánica de Materiales

Hidrología

Mecánica del Suelo Ingeniería

CONTACTA CEES

(405) 325-5913

Carson Engineering Center,
Rm. 334

www.ou.edu/coe/cees



SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE

Dada la amplitud de los avances tecnológicos actuales, un título en ciencias de la computación ofrece a los estudiantes un camino hacia múltiples posibilidades, incluyendo tecnología educativa, inteligencia artificial y robótica, minería de datos, redes de datos e inalámbricas, seguridad informática, programación e ingeniería de software, y ciencia computacional y teoría. Con un profesorado de reconocimiento internacional y colaboraciones de investigación con empresas del sector privado y público, nuestros estudiantes están a la vanguardia de la tecnología hoy y mañana. Tienen acceso a los últimos avances tecnológicos en aulas, salas de equipo, laboratorios de enseñanza y espacios de investigación.

Los programas de investigación robustos abarcan áreas como inteligencia artificial, minería de datos, aprendizaje automático, ciberseguridad, redes de datos, computación de alto rendimiento y gestión de bases de datos.



Estudiantes que participan en educación de ingeniería con estudiantes K-12.



Los estudiantes aprenden los fundamentos de la programación durante un evento en el campus.

ESPECIALIDADES

Ciencias de la Computación

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

B.S./M.S. en Ciencias de la Computación

CARRERAS SUBESPECIALIDADES

Ciencias de la Computación

Tecnología Computacional

CURSOS SELECCIONADOS

Seguridad Informática

Aprendizaje Automático

Análisis de Algoritmos

Inteligencia Artificial

Ingeniería de Software

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES DE CS

Junta de Estudiantes de Ciencias de la Computación (CSSB)

Asociación de Desarrolladores de Juegos (GDA)

CAMINOS PROFESIONALES

Google, Inc. Mountain View, CA
Ingeniero de Software

Microsoft Redmond, WA
Ingeniero de Software

Pacific Northwest National Laboratory
Richland, WA
Ingeniero de Software

Paycom Oklahoma City, OK
Analista de Seguridad de Aplicaciones

SpaceX Hawthorne, CA
Ingeniero de Software

CONTACTA CS

(405) 325-4042

Devon Energy Hall, Rm. 150

www.ou.edu/coe/cs



SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING

El campo de la ingeniería eléctrica e informática sigue evolucionando hasta convertirse en una disciplina cada vez más amplia que se extiende rápidamente a más aspectos de la vida cotidiana. A través de la teoría y aplicaciones prácticas en laboratorios de enseñanza e investigación, nuestros estudiantes adquieren habilidades técnicas y profesionales que les permite resolver los problemas más relevantes en esta área de la ingeniería e innovar de manera ética y sostenible.

Profesores destacados se especializan en los campos del radar y el electromagnetismo, la tecnología de imágenes médicas, estudio de dispositivos de estado sólido y la fotónica, y las comunicaciones. Estas áreas de especialización ofrecen a los estudiantes la oportunidad de participar en un aprendizaje especializado para adquirir experiencia en investigación

ESPECIALIDADES

Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Informática

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

Licenciatura en Ingeniería Informática/Maestría en Ingeniería Eléctrica e Informática
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica/ Maestría en Ingeniería Eléctrica e Informática
Licenciatura en ingeniería informática/ Maestría en ciencias informáticas

ESPECIALIZACIÓN SECUNDARIA

Ingeniería Eléctrica e Informática

CURSOS

Circuitos Eléctricos I y II
Diseño de Sistemas de Microprocesadores
Radiofrecuencia y Microondas
Ingeniería Óptica
Señales y Sistemas



Estudiante de pregrado en el Laboratorio de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia.



Los estudiantes utilizan LabView para programar un automóvil eléctrico con el fin de recorrer con éxito un recorrido.

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE)
Eta Kappa Nu

CARRERAS PROFESIONALES

Boeing Oklahoma City, OK
Ingeniero de Diseño y Análisis

ConocoPhillips Bartlesville, OK
Ingeniero Informático

Fiat Chrysler Automobiles Belvidere, IL
Ingeniero Electricista

United States Patent and Trademark Office Alexandria, VA
Ingeniero Electricista Examinador de Patentes

Western Digital Colorado Springs, CO
Ingeniero de Software

CONTACTA ECE

(405) 325-8131

Devon Energy Hall, Rm. 105

www.ou.edu/coe/ece



SCHOOL OF INDUSTRIAL AND SYSTEMS ENGINEERING

Nuestros programas son vitales para ofrecer soluciones a problemas complejos en campos tan diversos como la fabricación, el transporte, la tecnología, la sanidad, la industria aeroespacial y la gestión de la cadena de suministro. Nuestros egresados están preparados para mejorar, integrar, informar e innovar. Mientras la mayoría de los ingenieros trabajan con productos o procesos, nosotros nos ocupamos de una amplia gama de problemas en los que intervienen tanto personas como tecnología. Las empresas buscan a nuestros estudiantes por su experiencia en la comprensión, evaluación y mejora del rendimiento de sistemas técnicos y empresariales.

Los egresados tienen la oportunidad de entrar en una fuerza de trabajo diversa que incluye empresas financieras de Wall Street, nuevas empresas de Silicon Valley y campos que incluyen la energía, la salud, el entretenimiento, la gestión de riesgos, la logística, la defensa y la distribución al por mayor y al detal.



Estudiantes trabajando en un proyecto de clase en el Fabrication Lab ubicado en el Innovation Hub



Estudiantes en Design and Processes Lab

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Instituto de Investigación Operativa y Ciencias de la Gestión (INFORMS)

Instituto de Ingenieros Industriales y de Sistemas (IISE)

TRAYECTORIAS PROFESIONALES

AT&T Dallas, TX
Director Técnico Comercial

Boeing Oklahoma City, OK
Ingeniero de Sistemas

Boston Scientific Arden Hills, MN
Ingeniero Industrial

Schneider Electric Boston, MA
Ingeniero de la Cadena de Suministro Global

The Home Depot
Atlanta, GA

ESPECIALIDADES

Ingeniería Industrial y de Sistemas

Ingeniería Industrial y de Sistemas: Análisis

Ingeniería Industrial y de Sistemas: Pre-Medicina

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

Licenciatura/Maestría en Ingeniería Industrial y de Sistemas

Licenciatura en Ingeniería Industrial y de Sistemas: Analítica/Maestría en Ingeniería Industrial y de Sistemas

Licenciatura en Ingeniería Industrial y de Sistemas/ Maestría de Administración de Empresas

Licenciatura en Ingeniería Industrial y de Sistemas: Análisis/Maestría en Ciencia de Datos y Analítica

CURSOS

Sistemas y operaciones de producción

Sistemas de soporte a decisiones mediante hojas de cálculo

Toma de Decisiones Basada en Datos I y II

Factores Humanos Avanzados y Ergonomía

Fundamentos de Economía de la Ingeniería

CONTACTA ISE

(405) 325-3721

Carson Engineering Center, Rm. 124

www.ou.edu/coe/ise



SCHOOL OF SUSTAINABLE CHEMICAL BIOLOGICAL AND MATERIALS ENGINEERING

Nuestros programas preparan a los estudiantes continuamente para que desarrollen competencias profesionales que les permita posicionarse en su campo de estudio. Ofrecemos oportunidades de investigación para estudiantes en las áreas de biomedicina, catálisis para energía y productos químicos, ingeniería ambiental, tejidos blandos, y ciencia de interfase.

La Ingeniería Química es una disciplina dinámica que impulsa el cambio en todos los campos de la ingeniería, especialmente a través de los rápidos avances en bioingeniería, nanotecnología, energía y sostenibilidad. Este campo es responsable en gran medida de la producción de energía, la purificación del agua y el aire, y el desarrollo de productos que implican reacciones químicas a partir de materiales de desecho o materias primas que se encuentran en nuestra tierra y océanos.

ESPECIALIDADES

Ingeniería Química

Ingeniería Química: Bioingeniería

Ingeniería Química: Pre-Médica

Ingeniería Química: Sostenibilidad

Programas Acelerados (5 años) de Doble Titulación

Licenciatura/Maestría en
Ingeniería Química

CURSOS

Procesos de separación

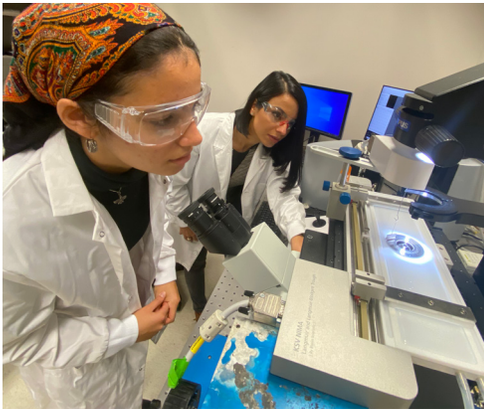
Termodinámica

Dinámica y control de procesos

Estructura y Propiedades de los
Materiales

Ingeniería de Reacciones

Fenómenos de transporte



Estudiantes y facultad en el Colloid and interface
Science Lab



Estudiantes miden numerosas reacciones químicas
durante un proyecto interactivo

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Instituto Americano de Ingenieros
Químicos (AIChE)

Sociedad de Ingenieros Plásticos (SPE)

CARRERAS PROFESIONALES

DOW Houston, TX

Coordinador de Materiales

EDGE Engineering and Science, LLC

Houston, TX

Especialista en Calidad del Aire

PepsiCo Plano, TX

Analista de la Cadena de Suministro

Samsung Austin Semiconductor

Austin, TX

Ingeniero en Semiconductores

Valero Energy Corporation Benicia, CA

Ingeniero Ambiental

CONTACTA SCBME

(405) 325-5811

Sarkeys Energy Center, Rm. T-301

www.ou.edu/coe/scbme

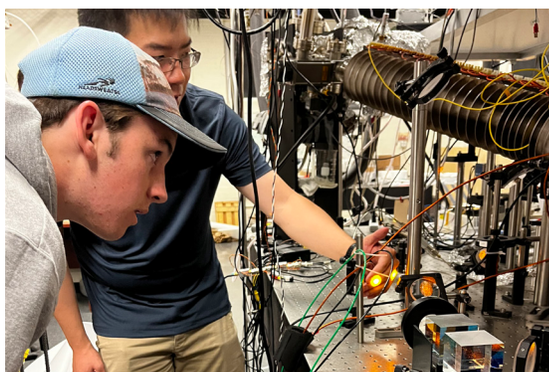


EPHYS

ENGINEERING PHYSICS

Este programa prepara a los estudiantes para carreras en áreas de la tecnología donde se cruzan las disciplinas de física e ingeniería. El programa proporciona un entorno interdisciplinario en el que se fusionan la ciencia pura y la aplicada. El plan de estudios está diseñado para desarrollar la suficiente profundidad en habilidades de ingeniería y conocimientos de física para producir ingenieros que sobresalen en la relación de los principios físicos fundamentales a los problemas prácticos de la ingeniería. Los egresados que se han incorporado al mercado laboral trabajan en diversos sectores, como la industria microelectrónica, la industria energética y la industria aeroespacial.

Ingeniería Física es un ejemplo de programa verdaderamente interdisciplinario. Cada estudiante elige un área de especialización en ingeniería que se ajuste a sus intereses. Los estudiantes se benefician de clases reducidas, atención individualizada y muchas oportunidades para adquirir experiencia práctica.



Estudiantes aprenden sobre electricidad y magnetismo de la facultad de Engineering Physics

ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES

Sociedad de Estudiantes de Física (SPS)

CAREER PATHS

IBM Essex Junction, VT
Ingeniero de Habilitación de Diseño

Mason Controls Los Angeles, CA
Ingeniero de Diseño Mecánico

Nobel Energy Houston, TX
Geofísico

Raytheon Dallas, TX
Ingeniero Superior de Radars

Texas Instruments Dallas, TX
Ingeniero de Aplicaciones

Google Sunnyvale, CA
Ingeniero de Software

CONTACTA EPHYS

Carson Engineering Center,
Rm. 107

www.ou.edu/coe/ephysics





ORGANIZACIONES ESTUDIANTILES Y SOCIEDADES TÉCNICAS

La Facultad de Ingeniería Gallogly cuenta con más de 40 organizaciones estudiantiles que permiten a los estudiantes conectar sus áreas de interés con la Ingeniería.

Estas organizaciones representan intereses estudiantiles específicos e incluyen organizaciones generales de toda la Facultad, organizaciones específicas de la industria, organizaciones basadas en la identidad, sociedades de honor y equipos de competición.

www.ou.edu/coe/student-life/orgs

Con más de 40 organizaciones estudiantiles, los estudiantes tienen muchas oportunidades para interactuar con sus compañeros. Muchos estudiantes encontrarán organizaciones que les interesen en el evento anual Fall Fest, que se lleva a cabo el primer viernes del semestre de otoño.



SEED Ambassadors enseñan de ingeniería a estudiantes durante un evento.

SEED OUTREACH AMBASSADORS

Los Embajadores del Centro de Educación en Ingeniería Sooner (SEED) crean y lideran actividades prácticas de STEM para estudiantes desde preescolar hasta el grado 12, inspirándolos a convertirse en la próxima generación de grandes ingenieros y científicos de Oklahoma.

En Ingeniería de OU, es importante exponer a más estudiantes de todo el estado a STEM. Cada año, nuestro equipo de Embajadores de SEED llega a más de 5,000 estudiantes a través de actividades dentro y fuera del campus.

Los estudiantes son bienvenidos a postularse para convertirse en Embajadores de SEED a partir de la primavera de su primer año. Se alienta a cualquier estudiante que sea apasionado en ampliar el acceso a la ingeniería a postularse.

<https://ou.edu/coe/explore/k-12-outreach>

ENGINEERING PATHWAYS MENTORS

Los mentores de Ingeniería Pathways brindan a cada nuevo estudiante de ingeniería la oportunidad de conectarse con una red de mentores pares capacitados. Ingresar a un plan de estudios de ingeniería es una oportunidad de aprendizaje y crecimiento para todos los estudiantes; estas oportunidades pueden variar desde lo académico hasta lo social, incluso para navegar la vida universitaria en general. Los mentores se asocian con los nuevos estudiantes de ingeniería para compartir los conocimientos y habilidades que han adquirido a través de su experiencia universitaria, crear conexiones con organizaciones estudiantiles y la comunidad de ingeniería en general, e introducir recursos invaluable del campus y la comunidad.

www.ou.edu/coe/student-life/ep_mentors

E-1 COUNCIL

El E-1 Council es una organización diseñada para dar voz a los estudiantes de ingeniería de primer año en la creación de eventos específicos para ellos, a la vez que les proporciona experiencia de liderazgo que pueden aplicar inmediatamente a sus cursos de ingeniería. Con el apoyo de miembros de la facultad, y el Club de Ingenieros (organización estudiantil más antigua de la Facultad), estudiantes crean, planifican y ejecutan diferentes eventos a lo largo del año



**SOONER BORN. SOONER BRED.
SOONER HIRED.**

CAREER CENTER

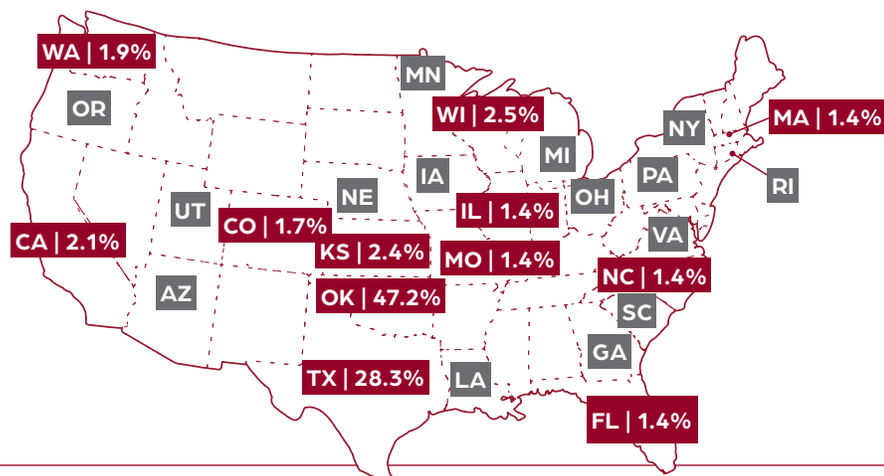
El Career Center trabaja con estudiantes de ingeniería en las áreas de exploración de carreras, desarrollo profesional, pasantías y cooperativas. La Feria Anual de Empleos y Pasantías de Ingeniería cuenta con la asistencia de empresas que buscan tanto pasantes como posiciones de tiempo completo. A través de una plataforma digital de reclutamiento, los estudiantes pueden acceder a una bolsa de trabajo en línea con más de 1,000 publicaciones específicas para ingeniería al año.

El Centro de Carreras tiene un enlace dedicado a la Facultad de Ingeniería de OU, lo que brinda a nuestros estudiantes una persona de referencia que puede ayudar con currículums, presentaciones rápidas y más. Además, muchos de nuestros socios corporativos organizan eventos durante todo el año para ayudar a los estudiantes a perfeccionar sus habilidades profesionales.

www.ou.edu/career

EMPLEO DESPUÉS DE LA GRADUACIÓN

El empleo tras la graduación es una de las metas más importantes de nuestros estudiantes ya que proporciona estabilidad financiera, facilita el crecimiento profesional, fomenta contactos valiosos en la industria y contribuye a la satisfacción personal. Se trata de un hito importante en la transición de la academia al mundo profesional, el cual marca el comienzo de una carrera exitosa y satisfactoria.



EMPLEO POR UBICACIÓN

Estudiantes han reportado ser contratados en 27 estados y 2 países. Quince de los estados representaron menos del 2% cada uno, al igual que los países adicionales.

Países: Italia y Omán

Fuente: The University of Oklahoma Career Center
Employment Post-Graduation 2022/23

INFORMACIÓN SALARIAL DE INGENIERÍA

¿Vale la pena un título en ingeniería? Año tras año, los puestos de trabajo en ingeniería son los que reciben el salario inicial medio más alto en la industria. Según la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos, los ingenieros tienen un salario medio anual de 104 180 dólares y el campo de la ingeniería prevé un crecimiento de la tasa de empleo de 6% de 2020 a 2030, lo cual significa aproximadamente 146 000 nuevos puestos de trabajo en la próxima década. Algo seguro: los ingenieros seguirán desempeñando un papel fundamental en el mundo del mañana. En resumen: ¡vale la pena dedicar tiempo y esfuerzo a convertirse en ingeniero! Pero entonces ¿Cuánto ganan los ingenieros?

www.ou.edu/coe/explore/futurestudents/salary



INSTALACIONES

La Facultad de Ingeniería Gallogly cuenta con múltiples aulas y edificaciones que incluyen el campus principal (también conocido como Engineering Quad), dos campus de investigación en Norman y otro en Tulsa. La siguiente lista enumera las instalaciones situadas en el campus de Norman..

CARSON ENGINEERING CENTER

202 West Boyd Street

Sede de School of Industrial Systems Engineering, Civil Engineering and Environmental Science y la oficina del Decanato.

DEVON ENERGY HALL

110 West Boyd Street

Sede de School of Computer Science and School of Electrical and Computer Engineering

ENGINEERING LAB

200 Felgar Street

Contiene laboratorios de investigación e informática y el Centro de Operaciones de Tecnología de la Información de la Universidad.

EXXONMOBIL LAWRENCE G. RAWL ENGINEERING PRACTICE FACILITY

850 South Jenkins Avenue

Esta instalación única en su clase cuenta con múltiples espacios donde los estudiantes pueden estudiar y practicar ingeniería en diversos espacios como laboratorios de banco, un laboratorio de computación, y un taller de maquinaria. Además, esta instalación aloja el Centro de Liderazgo Estudiantil y nuestra Oficina de Reclutamiento (¡su visita comenzará aquí!).

FELGAR HALL

865 Asp Avenue

Nuestra sede de School of Aerospace and Mechanical Engineering, el programa de Engineering Pathways y el Centro de Servicios Estudiantiles Williams.

GALLOGLY HALL

173 Felgar Street

Conocida por ser la edificación más recientemente adherida a la facultad de Ingeniería, y por ser sede de Stephenson School of Biomedical Engineering y el Centro de Aprendizaje de Ingeniería.

SARKEYS ENERGY CENTER

100 East Boyd Street

Alberga el Departamento de Ingeniería Química, Biológica y de Materiales, y la librería Youngblood.



Estudiantes saliendo de Gallogly Hall

OTHER FACILITIES

> FEARS LAB

Fears Lab alberga los esfuerzos de investigación en ingeniería estructural y mecánica estructural en la Universidad de Oklahoma. Fue la primera instalación de investigación en el Campus Sur de Investigación de OU.

> ADVANCED RADAR RESEARCH CENTER

El Centro de Investigación de Radar Avanzado (ARRC por sus siglas en inglés), es el programa académico de radares más grande de la nación. Se enfoca en desarrollar tecnología de radar de vanguardia tanto para el descubrimiento científico como para las necesidades comerciales.

> ADVANCED MANUFACTURING LAB

El laboratorio cuenta con dos impresoras 3D de metal GE M2 Series 5: una para acero inoxidable y la otra para aleaciones de titanio. Estas impresoras 3D de última generación ayudan a los profesores y estudiantes de OU a diseñar y cumplir con los requisitos más críticos de la industria militar y aeroespacial, que están altamente reguladas. El laboratorio también dispone de equipos transversales para probar piezas, crear gemelos digitales, hacer modelos en CAD, corte y pulido de precisión, y más.

CONTACTOS DE GALLOGLY COLLEGE OF ENGINEERING

GALLOGLY COLLEGE OF ENGINEERING

engineering.ou.edu

FUTUROS ESTUDIANTES

www.ou.edu/coe/explore/futurestudents

(405) 325-3164 | GOengineering@ou.edu

WILLIAMS STUDENT SERVICES CENTER

www.ou.edu/coe/academics/advising

(405) 325-4096 | coewssc@ou.edu

APOYO ACADÉMICO AL ESTUDIANTE

www.ou.edu/coe/academics/student-support

COMPUTADORAS PORTÁTILES

www.ou.edu/coe/academics/degree-programs

LAPTOP INFORMATION

INFORMACION GENERAL

ADMISIONES Y RECLUTAMIENTO

go2.ou.edu

CATÁLOGO GENERAL

ou-public.courseleaf.com

EDUCACIÓN EN EL EXTRANJERO

studyabroad.ou.edu

EQUIVALENCIAS DE TRANSFERENCIA

go2.ou.edu/will-it-transfer

CENTRO FINANCIERO PARA ESTUDIANTES

ou.edu/sfc

CENTRO DE CARRERAS

www.ou.edu/career

DEPORTES SOONER

www.soonersports.com

AYUDA CON COMPUTADORAS

ou.edu/ouit/help

VIVIENDA

ou.edu/housingandfood

PREGUNTAS?



DALTON BRASINGTON, M.A., M.P.S.
Director, Outreach and Recruitment

dbrasington@ou.edu

(405) 325-3445

POR QUE PERTENECES A LA UNIVERSIDAD DE OKLAHOMA

La Universidad de Oklahoma fomenta una cultura inclusiva de respeto y civismo, pertenencia y acceso, que son esenciales para nuestra búsqueda colectiva de la excelencia y nuestra determinación de cambiar vidas. Los talentos, perspectivas y experiencias únicas de nuestra comunidad enriquecen el entorno de aprendizaje y trabajo en OU, inspirándonos a aprovechar nuestra innovación, creatividad y colaboración para el avance de las personas en todas partes.

DECLARACIÓN DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

La Universidad de Oklahoma, en cumplimiento con todas las leyes y regulaciones federales y estatales aplicables, no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, sexo, orientación sexual, información genética, identidad de género, expresión de género, edad, religión, discapacidad, creencias políticas o estatus de veterano en ninguna de sus políticas, prácticas o procedimientos. Esto incluye, pero no se limita a: admisiones, empleo, ayuda financiera, vivienda, servicios en programas o actividades educativas, o servicios de atención médica que la Universidad opera o proporciona.

DECLARACIÓN DE DIVULGACIÓN DE COSTOS

Esta publicación, impresa por OU Printing Services, es editada por la Oficina de Divulgación y Contratación de la Facultad de Ingeniería Gallogly de la Universidad de Oklahoma. Se han preparado y distribuido 3.000 copias sin coste alguno para los contribuyentes del Estado de Oklahoma.

GCoE Undergraduate Recruitment Brochure. August 2024



GALLOGLY
COLLEGE OF ENGINEERING
The UNIVERSITY of OKLAHOMA



@EngineeringAtOU