



Oferta de colaboración

Collaboration Offer

Febrero – Julio 2026

February – July 2026



@coilvucuv



Coil Vic



@coil_vic



@coilvucuv



vic@uv.mx

Whats is COIL?

Collaborative Online International Learning (COIL) connects students and professors in different countries for collaborative projects and discussions as part of their coursework. COIL. Collaborations between students and professors provide meaningful, significant opportunities for global experiences built into programs of study.

COIL enhances intercultural student team focused interaction through proven approaches to meaningful online and virtual engagement, while providing universities with a cost-effective way to ensure that their students are globally engaged.

Source: <https://coil.suny.edu/>



¿Qué es COIL?

El Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea (COIL, por sus siglas en inglés) conecta a estudiantes y profesores en diferentes países para proyectos colaborativos y debates como parte de sus cursos. Las colaboraciones COIL entre estudiantes y profesores brindan oportunidades significativas para experiencias globales integradas en los programas de estudio.

La experiencia COIL mejora la interacción intercultural centrada en un equipo de estudiantes a través de enfoques probados para un compromiso virtual y en línea significativo, al tiempo que brinda a las universidades una forma rentable de garantizar que sus estudiantes participen globalmente.

Fuente: <https://coil.suny.edu/>



Collaboration Offer

Welcome to this space where we share the following collaboration offer with professors available for the term August 2025 - January 2026 . Below, you will find information about the teachers who have been selected and agreed to integrate the COIL experience into their courses.

The following information includes the name of the institution, academic area and region to which the professor belongs, a brief description of the general objective of the course and topics of interest, as well as the profile of the students, class size, term, and language preferred for collaboration. Finally, additional information regarding the proposal of the course is included as well.

If you are interested in one or more of the profiles shown, please select the “**Contact**” option that appears on the professor’s profile. By doing so, you will be able to complete the **COIL Collaboration** Form, which will notify the professor of your interest in establishing contact.



Oferta de Colaboración

Bienvenidos (as) a este espacio donde compartimos la siguiente oferta de colaboración con los (as) profesores (as) de la Universidad Veracruzana disponibles para llevar a cabo Intercambio Virtual COIL en los meses comprendidos entre Agosto 2025 - Enero 2026. A continuación, encontrarán información sobre los (as) profesores (as) que han sido seleccionados (as) y aceptaron integrar la experiencia COIL en sus cursos.

La siguiente información incluye el nombre de la institución, área académica y región a la que pertenece el profesor, una breve descripción del objetivo general del curso y temas de interés, así como el perfil de los estudiantes, tamaño de la clase, periodo e idioma preferido para la colaboración.

Si están interesados(as) en uno o más de los perfiles mostrados, les solicitamos seleccionar la opción “**Contactar**” que aparece en el perfil del profesor. Al hacerlo, podrán completar el formulario de **Colaboración COIL**, mediante el cual se notificará al profesor que desean establecer contacto.





English

Collaboration Offer

February – July 2026



@coilvucuv



Coil Vic



@coil_vic



@coilvicuv



vic@uv.mx



Universidad Veracruzana



Humanities



Xalapa

Contact

Lectura y Redacción de Textos Académicos en Inglés II

Esteban Juan Bautista Zárate Mejía

General course objective	Develop intercultural skills through academic writing in English.
Topics of interest	Culture, emotional well-being, discrimination and vulnerability, cultural awareness, SDGs.
Number of students and profile	20 students from the Bachelor's or Master's program in Modern Languages, Pedagogy, or Communication.
Term	February – July 2026
Language for collaboration	English
Additional information	Willing to participate in the COIL collaboration.



Español

Oferta de Colaboración

Febrero – Julio 2026



@coilvucuv



Coil Vic



@coil_vic



@coilvicuv



vic@uv.mx

Base de Datos

Pablo Israel Guzmán Martínez



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Xalapa

Contactar

Objetivo general del curso	Analizar los requerimientos para el diseño de bases de datos con la finalidad de responder a las necesidades de gestión de la información de una organización, para generar soluciones basándose en modelos y estándares establecidos, de manera ética y responsable.
Temas de interes	Diseño de BD con el Modelo Entidad, Cardinalidad, Normalización, Modelo de datos Relacional
Número de estudiantes y perfil	30 Estudiantes de Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	Días para colaboración lunes o viernes en horario de 7:00 am a 9:00 am



Fundamentos de contabilidad/Habilidades Directivas

Nancy López Jara



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Coatzacoalcos - Minatitlán

Contactar

Objetivo general del curso	Reflexionar desde otra perspectiva la importancia de las habilidades directivas
Temas de interes	Habilidades directivas
Número de estudiantes y perfil	20 Estudiantes de Contaduría
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	

Despliegue de software

José Antonio Vergara Camacho



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Coatzacoalcos - Minatitlán

Contactar

Objetivo general del curso	El estudiante despliega software mediante la aplicación de los principios, prácticas y herramientas de la integración y despliegue continuos para automatizar la puesta en operación de software, colaborando de manera responsable, trabajando en equipo y con iniciativa.
Temas de interes	Estrategias de integración continua, Herramientas para el despliegue de aplicaciones (contenedores y virtualización)
Número de estudiantes y perfil	30 Estudiantes de Ingeniería de software
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	Estudiantes participantes del sexto semestre de la Licenciatura en Ingeniería de Software

Corrosión Electroquímica

Gonzalo Galicia Aguilar



Universidad Veracruzana



Técnica



Veracruz

Contactar

Objetivo general del curso	Proporcionar los fundamentos del deterioro por corrosión en materiales metálicos
Temas de interes	Proporcionar los fundamentos del deterioro por corrosión en materiales metálicos
Número de estudiantes y perfil	30 Estudiantes Preferente Ingeniero químico, metalúrgico o naval en formación terminal
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español - Francés
Información adicional	Deseable buenos fundamentos en el área de química

Inclusión y ODS. 4 Educación de Calidad

Susana García Aguilar



Universidad Veracruzana



Humanidades



Xalapa

Contactar

Objetivo general del curso	Identificar las características de la Educación de calidad e Inclusiva, sus desafíos y el impacto en la formación académica reconociendo la diversidad de los estudiantes.
Temas de interes	Inclusión y TIC.
Número de estudiantes y perfil	30 Estudiantes de la Licenciatura en Pedagogía del Sistema de Enseñanza Abierta
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	En el COIL se desarrollará en el Sistema de Enseñanza Abierta por lo que algunas sesiones se realizarán los sábados



Modelado de un producto de software con UML - diagrama de clases

Patricia Martínez Moreno



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Coatzacoalcos - Minatitlán

Contactar

Objetivo general del curso	Modelar diagrama de clases a partir de contar con el artefacto prototipado y descripción del problema o necesidad utilizando la notación UML.
Temas de interes	UML, diagrama de clases, requisitos
Número de estudiantes y perfil	27 Estudiantes de Ciencias computacionales
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	Mi partners es Dr. Roberto Omar Andrade Paredes de la Universidad de San Francisco Quito (USFQ), Ecuador con 12 estudiantes.

Gestión de Procesos

Javier Beltrán Valencia



Universidad Veracruzana



Técnica



Veracruz

Contactar

Objetivo general del curso	El estudiante aplica las herramientas de análisis de los procesos en una industria y la solución de problemas, mediante la comprensión de los fundamentos básicos del concepto de proceso y, utilización de técnicas para la gestión de procesos y proponer mejoras, con responsabilidad social, ética y creatividad.
Temas de interes	Económico Administrativo y Salud
Número de estudiantes y perfil	30 Estudiantes de Ingeniería Electrónica, Informática y Mecatrónica
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español - Portugués
Información adicional	Los alumnos reflexionan en grupo en un marco de orden y respeto mutuo, sobre las herramientas de análisis de los procesos en una industria y para la solución de problemas; analizan y evalúan en equipo un sistema productivo con responsabilidad social, ética y creatividad, elaboran una propuesta para mejorar el sistema productivo en la que apliquen las herramientas de análisis. Finalmente discuten en grupo su propuesta.



Elaboración de suplemento alimenticio para deportistas a base de cainato de calcio como producto de desecho de la industria quesera.

Nayely Teresita Cruz Vélez



Universidad Veracruzana



Ciencias de la Salud



Xalapa

Contactar

Objetivo general del curso	Fomentar la colaboración internacional y multidisciplinaria para el desarrollo de proyectos sustentables. Los estudiantes trabajarán en equipos con participantes de diferentes disciplinas, incluyendo Nutrición, Ejercicio y Deporte; Investigación de Mercados; Contabilidad Administrativa II; Formulación y Evaluación de Proyectos; y Finanzas Corporativas Internacionales. A través de un enfoque práctico, identificarán problemáticas ambientales y sociales para proponer soluciones innovadoras y sostenibles.
Temas de interes	Desarrollo colaborativo de la receta nutricional del suplemento. Propuesta de enriquecimiento según el tipo de esfuerzo físico (fuerza, potencia, resistencia). Definición del proceso productivo y recolección de materia prima.
Número de estudiantes y perfil	30 Estudiantes de la licenciatura de nutrición de la E.E. Nutrición, ejercicio y deporte, estudiantes de la Lic. de administración de empresas de la E.E. Investigación de Mercados; Contabilidad Administrativa II; Formulación y Evaluación de Proyectos; y Finanzas Corporativas Internacionales, así como Publicidad.
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	Puede incorporarse al proyecto alumnos de tecnología de alimentos o ingeniería de alimentos



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Coatzacoalcos - Minatitlán

Contactar

Finanzas Corporativas y Normas de Información Financiera (NIF) en Contextos Internacionales

Moisés Xolio Chigo

Objetivo general del curso	Analizar la aplicación de las Normas de Información Financiera (NIF) en la toma de decisiones corporativas, comparando su estructura con las normas internacionales (IFRS) y promoviendo el intercambio académico y cultural entre estudiantes de finanzas de diferentes países.
Temas de interes	Estructura y aplicación de las NIF en México Comparativo NIF vs IFRS Decisiones financieras basadas en la información contable
Número de estudiantes y perfil	20 Estudiantes de la Licenciatura de Finanzas y Contaduría, con conocimientos intermedios en contabilidad, análisis financiero y fundamentos de administración. Poseen interés en la gestión financiera internacional y habilidades en el uso de plataformas digitales colaborativas.
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	Se busca colaboración con docentes y estudiantes que trabajen temas de finanzas corporativas, contabilidad internacional y normativa financiera comparada. La intención es desarrollar actividades conjuntas de análisis de casos y simulaciones de toma de decisiones empresariales con base en NIF e IFRS.

Bioestadística

José Isaías Silíceo Murrieta

Objetivo general del curso	Bioestadística
Temas de interes	Aplicación de la estadística
Número de estudiantes y perfil	25 Estudiantes de Ciencias de la salud
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Xalapa

Contactar



Universidad Veracruzana



Económico - Administrativo



Xalapa

Contactar

La comunicación y las relaciones públicas en las organizaciones

Hugo Garizurieta Bernabe

Objetivo general del curso	Proporcionar una experiencia de aprendizaje que le permita al estudiante de relaciones publicas desarrollar, el análisis, percepción, observación y habilidades para la investigación, comunicación e imagen corporativa
Temas de interes	Comunicación y relaciones públicas, manejo de crisis, redacción de boletines, convocatoria y manejo de prensa, monitoreo de medios, proyección de imagen corporativa
Número de estudiantes y perfil	25 Estudiantes de comunicación, publicidad y relaciones públicas, periodismo
Periodo	Febrero - Julio 2026
Idioma para la colaboración	Español
Información adicional	El objetivo es que a través de la clase espejo, se apliquen los conocimientos de teoría y metodología, correspondientes para posteriormente proponer un proyecto académico entre pares



Oferta de colaboración

Collaboration Offer

Febrero – Julio 2026

February – July 2026



@coilvucuv



Coil Vic



@coil_vic



@coilvucuv



vic@uv.mx

