Curso-taller Colaboraciones Internacionales Virtuales

Con el propósito de integrar la dimensión internacional en su tarea sustantiva de docencia, la Universidad Veracruzana a través de la Dirección General de Relaciones Internacionales (DGRI) ha desarrollado una serie de actividades entre las que se encuentra su participación en el programa de aprendizaje colaborativo internacional en línea (COIL, por sus siglas en inglés) del Sistema de Universidades del Estado de Nueva York. Inspirada en dicho programa, la DGRI ha diseñado el curso-taller Colaboraciones Internacionales Virtuales para promover la metodología COIL entre los académicos de la UV y sus pares internacionales.

#### CONVOCATORIA

La Dirección General de Relaciones Internacionales invita a profesores de la UV y del extranjero a participar en el curso-taller "Colaboraciones Internacionales Virtuales" (VIC, por sus siglas en inglés) que se impartirá en la plataforma institucional EMINUS 4 del 7 de marzo al 17 de mayo de 2022, con una duración de 30 horas (27 asíncronas y 3 síncronas). Este curso-taller se encuentra dentro de los Programas de Formación de Académicos (PROFA) de la UV, y tiene un valor de 3 créditos.

## **Objetivo del curso-taller:**

Orientar al académico en la elaboración de una intervención educativa en la modalidad COIL junto con un par de una universidad del extranjero. Dicha intervención será aplicada en el semestre agosto 2022- enero 2023.

# PERFIL DEL PARTICIPANTE

- · Competencias en el idioma inglés (A2, preferentemente B1).
- · Competencias y disponibilidad en el uso de las TIC.
- · Disposición al trabajo colaborativo interdisciplinario.
- · Buena administración del tiempo.
- · Carga frente a grupo en el periodo agosto 2022- enero 2023.

## Inscripción:

https://forms.office.com/r/xcDr95SjZX



Fecha límite de inscripción: Viernes II de febrero de 2022





(Virtual International Collaborations)

Los participantes aceptados serán notificados a más tardar el 7 de marzo de 2022.

**CUPO LIMITADO** 

Mayores informes: 

vic@uv.mx 

⊕ https://www.uv.mx/coil-vic/





