



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica de Humanidades
Facultad de Derecho
Región Xalapa

FACULTAD DE DERECHO DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA

CONVOCA

AL SEMINARIO SOBRE EL SISTEMA INTERAMERICANO DE PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS

OBJETIVO: Seleccionar alumnos o alumnas que integrarán el equipo representante de la Universidad Veracruzana en la Competencia Eduardo Jiménez de Aréchaga (CEJA)

BASES:

Gonzalo Aguirre Beltrán S/N
Zona Universitaria
CP 91000
Xalapa Ver.,
México
Teléfono
(228) 842-17-55,
(228) 842-17-00
Ext. 11755

Conn. Ext.
1755

Correo electrónico
arareyes@uv.mx

1. Podrán participar las y los estudiantes inscritos en el cuarto y sexto semestre de la Licenciatura en Derecho del Sistema Escolarizado de la Universidad Veracruzana, que sean alumnos regulares con inscripción vigente.

2. Los interesados deberán:

- a. Haber acreditado la Experiencia Educativa de Derecho Internacional Público.
- b. Presentar carta compromiso de asistir a un mínimo de 90% de las sesiones.

3. El seminario se impartirá en sesiones sabatinas con horario de 10:00 a 14:00 horas, del 17 de mayo al 28 de junio de 2025, en las instalaciones de la Facultad de Derecho.

4. Únicamente las y los alumnos que hayan participado en el seminario y que cubran el 90% de asistencia, y obtengan un promedio mínimo de 9 en el examen que se aplique, podrán participar en la selección interna para elegir a las cuatro personas que asistirán representando a la Universidad Veracruzana en la Competencia Eduardo Jiménez de Aréchaga (CEJA) a celebrarse en la ciudad de San José, Costa Rica.

- a. El jurado calificador estará compuesto por profesionales de reconocido prestigio y experiencia en el Sistema Interamericano.
- b. El veredicto del jurado calificador será inapelable.
- c. Los puntos no previstos en la presente convocatoria, serán resueltos por la Dirección de la Facultad de Derecho.

5. Registro en



“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”
Xalapa, Ver, a 28 de marzo de 2025

Dra. Araceli Reyes López
Directora