

Taller de preparación para el concurso de ingreso a la rama diplomático-consular del Servicio Exterior Mexicano.

Objetivo: Reforzar conocimientos y capacidades para presentar el examen de ingreso a la rama diplomático-consular del Servicio Exterior Mexicano.

Público objetivo: Egresados UDLAP

Inicio: 30 de septiembre 2017 **Conclusión:** 9 de diciembre

Horario: 10:00 a 14:00 horas.

Sede: UDLAP-Jenkins Graduate School
Avenida Paseo de la Reforma 180, Piso 16, Col. Juarez,
Del. Cuauhtémoc, CDMX

Cuota de recuperación: \$ 500.00 (quinientos pesos 00/100 m.n.)

Temas

- Historia de México
- Agenda política y económica contemporánea de México
- Política Exterior de México
- Temas contemporáneos de política exterior
- Temas de actualidad internacionales
- Derecho Constitucional Mexicano y Derechos Humanos
- Derecho Internacional, incluyendo práctica mexicana en materia de derecho diplomático y consular
- Redacción y estilo
- Bases normativas y organización del Servicio Exterior Mexicano
- Defensa de argumentos en entrevista

Docentes:

- Embajador Eminentísimo Raphael Steger Cataño
- Mtro. Gerardo Rodríguez Sánchez Lara
- Dr. Ulises Sandal Ramos Koprivitz
- Embajador Miguel Ángel González Félix
- Dra. Erika Ruiz Sandoval

Taller de preparación para el concurso de ingreso a la rama diplomático-consular del Servicio Exterior Mexicano.

Requisitos:

Enviar correo electrónico a informes@udlapjenkins.mx con la siguiente información:

1. ID UDLAP
2. Nombre de la licenciatura y año de titulación.
3. Breve descripción de las razones por la que le interesa tomar el taller.

Observaciones:

- El programa se registrá bajo el canon establecido en The Royal Institute of International Affairs (Regla Chatham House).
- No se permitirá el acceso de ningún dispositivo electrónico durante las sesiones.
- La participación es voluntaria, pero el estudiante se compromete a asistir a todas las sesiones
- El curso ofrece habilidades que apoyarán durante la presentación del examen y entrevista, pero no garantiza el ingreso al SEM.