

**Vacantes Prácticas Profesionales  
 Calendario 2026-V para Licenciatura en Ciberseguridad**



Razón	Nombre	Receptor(a)	Cargo del	Telefono del	Email del	Domicilio de	Nombre del	Objetivos que se desean alcanzar	Cantidad de	Actividades por realizar
1	Servicios Divergentes en Tecnología	SEDITEC	Hugo Armando Torres	Gerente de Ingeniería	3334483084	hugo.torres@seditec.mx	Verano SEDITEC - Ingeniero de Servicio e Implementación	Objetivo del Programa Formar al practicante en actividades reales de implementación y soporte de soluciones tecnológicas, participando activamente en proyectos de clientes bajo la supervisión del equipo de ingeniería de servicios.  Competencias que desarrollará * Fundamentos de redes, seguridad e infraestructura empresarial. * Uso de herramientas de gestión y monitoreo. * Metodologías de trabajo en servicios TI. * Disciplina operativa, documentación y buenas prácticas técnicas.	3	Actividades principales  * Apoyo en la implementación de soluciones de red, seguridad e infraestructura. * Documentación de configuraciones, procedimientos y cambios. * Soporte de primer nivel en tareas operativas y de mantenimiento. * Apoyo en pruebas técnicas, validaciones y entrega de proyectos. * Seguimiento de incidencias y tareas en herramientas ITSM. * Acompañamiento a ingenieros en servicios en clientes (presencial o remoto).
2	Servicios Divergentes en Tecnología	SEDITEC	Hugo Armando Torres	Gerente de Ingeniería	3334483084	hugo.torres@seditec.mx	Verano SEDITEC - Analista de SOC / NOC	Objetivo del programa Introducir al estudiante en la operación de un SOC/NOC, participando en actividades de monitoreo, análisis básico de eventos e incidencias de seguridad y disponibilidad, siguiendo procesos y procedimientos establecidos.  Competencias que desarrollará * Pensamiento analítico y gestión de incidentes. * Fundamentos de ciberseguridad y monitoreo. * Trabajo bajo procesos y niveles de escalamiento. * Comunicación clara y documentación técnica.	3	Actividades principales  * Monitoreo de plataformas de seguridad y disponibilidad. * Análisis inicial de alertas e incidentes. * Clasificación, documentación y escalamiento de eventos. * Apoyo en reportes operativos y bitácoras de incidentes. * Ejecución de procedimientos definidos (runbooks). * Aprendizaje de herramientas SOC/NOC y marcos de referencia (ITIL, seguridad).

3	Servicios Divergentes en Tecnología	SEDITEC	Alfredo Andrade Alcazar	Lider Preventa	3338435030	alfredo.andrade@seditec.mx	Prol. Av. Las Fuentes 2548, Paisajes del Tesoro, 45608 San Pedro Tlaquepaque, Jal.	Verano SEDITEC - Arquitecto de Soluciones / Preventa	<p>Objetivo del programa</p> <p>Brindar al estudiante una experiencia práctica en el diseño de soluciones tecnológicas, apoyando al equipo de preventa en el análisis de requerimientos, elaboración de propuestas técnicas y acompañamiento en procesos comerciales, con un enfoque en soluciones de ciberseguridad, infraestructura, redes y servicios administrados.</p> <p>Competencias que desarrollará</p> <p>Pensamiento arquitectónico y visión end-to-end de soluciones. Comunicación técnica y capacidad de traducción negocio-tecnología. Documentación técnica y presentación de propuestas. Conocimiento práctico de portafolios de fabricantes y servicios TI.</p>	1	<p>Actividades principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Apoyo en levantamiento y análisis de requerimientos técnicos de clientes.</li> <li>* Participación en el diseño de arquitecturas de solución (redes, seguridad, cloud, SOC/NOC).</li> <li>* Elaboración de diagramas técnicos y documentación de propuestas.</li> <li>* Apoyo en la preparación de presentaciones técnicas y propuestas comerciales.</li> <li>* Investigación de soluciones, fabricantes y mejores prácticas.</li> <li>* Acompañamiento a sesiones técnicas con clientes (shadowing).</li> </ul>
4	Sublai	Lexfania	Hugo Munguía	CEO	3338410446	hugo@sublai.ai	Juan Alvarez #1512, colonia santa teresita, guadalajara	Lexfania	<p>Fortalecer el desarrollo operativo, tecnológico y comercial de Lexfania mediante la participación de practicantes de CUGDL, brindándoles experiencia profesional en proyectos reales de innovación, inteligencia artificial y transformación digital aplicada al sector legal.</p>	1	<p>Apoyar en la revisión de controles básicos de seguridad de la plataforma Lexfania, incluyendo accesos, permisos, autenticación y buenas prácticas para el manejo de información sensible.</p> <p>Colaborar en pruebas de seguridad controladas sobre flujos de la aplicación, identificando posibles vulnerabilidades, errores de configuración o riesgos en el uso de servicios en la nube.</p> <p>Documentar hallazgos y recomendaciones de mejora en materia de ciberseguridad, así como apoyar en la elaboración de guías internas para el uso seguro de herramientas, protección de datos y prevención de incidentes.</p>

5	Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet	RedCUDI	Martha Avila	Coordinadora	55 3055 7464	cudi@cudi.edu.mx	De forma Virtual	Plataforma CUDI	El objetivo del proyecto Plataforma CUDI es mantener una infraestructura de tecnologías de la información y comunicación que continúe apoyando las necesidades actuales y futuras de educación, investigación y cultura de la membresía.	1	<p>1. Colaborar en las actividades que se realizan a través del grupo de CISO's en CUDI.</p> <p>2. Auditorías de vulnerabilidades en sistemas institucionales Realizar pruebas de penetración controladas (ethical hacking) y escaneos de vulnerabilidades en los sistemas y servicios de las instituciones afiliadas a CUDI, elaborando reportes técnicos con recomendaciones de mitigación y buenas prácticas de seguridad.</p> <p>3. Desarrollo de políticas y cultura de ciberseguridad Colaborar en la creación y actualización de políticas de seguridad, guías de buenas prácticas y materiales de concientización dirigidos a usuarios de la red académica, alineados con estándares internacionales como ISO 27001 o el NIST Cybersecurity Framework.</p>
---	--	---------	--------------	--------------	--------------	------------------	------------------	-----------------	--	---	--