

Proyecto final

- ▶ Desarrollar un programa con interface para administración de expedientes hospitalarios
- ▶ Algo importante es revisar los datos personales y datos personales sensibles
- ▶ Se debe trabajar en una interface y la base de datos donde se guardará la información
- ▶ Cliente servidor para manejar la interface y almacenar la información
- ▶ Entregar máquina virtual del servidor
- ▶ Debe de contar con perfilamiento de usuarios (médico, asistente, cajero, etc.)

CRIPTOGRAFÍA, FI-UNAM, JAVIER MARTÍNEZ

Calificación máxima: 100 puntos	100% puntos	50% puntos	0% puntos
Presentación de la propuesta 20%	Información completa y presentación profesional, buena ortografía, presentación de los ponentes, respuesta a preguntas de manera satisfactoria, justifican el cumplimiento y advierten que pasa en caso de no cumplimiento	La información de la presentación no refleja el funcionamiento, a nivel técnico no es claro, no contempla explicación de la legislación	Presentación improvisada, faltas de ortografía, impuntuales, no tienen respuestas a la información técnica y de leyes
Interfaces gráficas para clientes 10%	Amigables, documento con manual, funcionamiento completo, cumplen con la legislación	Poca documentación, bugs	Sin interface gráfica, no funciona en pruebas
Desarrollo del cumplimiento de cifrado 50%	Desarrollo funcional, cumplimiento de las leyes, cifrado fuerte, módulos completos, base de datos revisada	Hackeable, implementación pobre, falta un módulo, bugs	No funciona, sin cifrado en componentes regulados, faltan dos módulos o más, sin base de datos
Entregables de calidad: presentación, documentación y máquina virtual con los componentes 20%	Presentación, manuales, memoria técnica, todo con buena presentación, ortografía, profesional y máquina virtual funcional.	Documentación no refleja el funcionamiento, no justifica decisiones respecto a las leyes, máquina virtual funcional	Sin documentación ni máquina virtual