

PAUTA LOA:	
Criterios	Puntaje
Permite el ingreso de todos los usuarios	10
Todos los usuarios pueden editar su información personal	10
Todos los usuarios pueden enviar correos y estos se vincula por la API	20
Todos los usuarios pueden y subir y descargar documentos	10
Un alumno puede inscribir/desinscribir ramos	20
Se le aconsejan posibles horarios a tomar a los estudiantes	20
Un alumno puede pagar su matrícula y mensualidad, así como asociar una tarjeta de crédito	10
Un alumno puede visualizar su horario	10
Un alumno puede ver sus calificaciones, con el semestre y profesor respectivo	10
La toma de ramos, recomendaciones de horarios, etc se realizan de una mejor manera adecuada para el usuario (en comparación al LOA)	15
Se agregan los comprobantes de pagos en los documentos del alumno (de matrícula y mensualidad)	10
Los profesores pueden ingresar las notas de sus alumnos para cada evaluación (Pep1, control 4, etc.)	10
Los profesores pueden visualizar su horario y detalles de las secciones con sus alumnos respectivos	20
La coordinadora puede crear, editar y eliminar secciones de una determinada asignatura	15
La coordinadora puede editar los horarios	10
La coordinadora puede agregar usuarios tipo alumno y profesor	10
Existe una administración general del sistema (tipo Dashboard) maestra que puede editar todo	30
Se cumplen las heurísticas de Nielsen	20
Aspecto visual bonito y de fácil uso para el usuario	20
Bonus visual	10
Bonus por uso de API (extra a la pedida)	10
Bonus por uso de tecnología (Vue, Material, React, etc)	10
Bonus no considerado	0
Descuentos (ortografía, lenguaje no formal, etc.)	
Total	310

PAUTA PEDIDOSYA	
Criterios	Puntaje
Registro y Login de usuarios (Usuario común y Restaurant)	10
Todos los usuarios pueden editar su información personal	10
El usuario (con y sin registro) puede realizar pedidos	20
El usuario (con y sin registro) puede reservar una mesa	20
Cualquier persona puede realizar búsquedas en la plataforma por nombre, categoría, ubicación y/o valoraciones	10
Usuario registrado puede ver su historial de pedidos	15
Usuario registrado puede evaluar y comentar al restaurant siempre y cuando haya pedido o ido	10
Mostrar estimación de tiempo de llegada del pedido	10
Envío de correo electrónico al correo una vez pedido o reservado una mesa. (Uso de API)	20
Al realizar el pedido, se puede escoger retiro o delivery	10
Se puede pagar con distintos medios de pago	10
El restaurant puede ser aprobado y rechazado (Registro de restaurant)	5
Restaurante llena sus datos una vez aprobada su registro	15
Restaurante puede crear menús	10
Restaurante puede agregar productos dentro de un menú	20
Existe una administración general del sistema (tipo Dashboard) maestra que puede editar todo	30
Administrador puede visualizar historial de usuario	15
Se cumplen las heurísticas de Nielsen	20
Aspecto visual bonito y de fácil uso para el usuario	20
Bonus visual	10
Bonus por uso de API (extra a la pedida)	10
Bonus por uso de tecnología (Vue, Material, React, etc)	10
Bonus no considerado	0
Descuentos (ortografía, lenguaje no formal, etc.)	
Total	310