Ejercicio 2: Parte 1)  - R y P >= C => Priorizar  - R o P >= C => Evaluar  - R y P < C => Descartar
R3) La aplicación debe mostrar el menú completo de cada restaurante, incluyendo precios y descripciones detalladas de los platos. R: 5 P: 5 C: 2
Priorizar 1
R4) La aplicación debe permitir a los usuarios seleccionar y agregar varios artículos del menú a su carrito de compras. R: 5 P: 5 C: 2
Priorizar 2
R5) La aplicación debe permitir a los usuarios pagar en línea con tarjeta de crédito o débito. R: 4 P: 3 C: 3
Priorizar 6
R6) La aplicación debe permitir a los usuarios programar entregas para una fecha y hora específicas. R: 2 P: 1 C: 2
Evaluar 1
R7) La aplicación debe enviar notificaciones de estado del pedido, desde el momento en que se realiza el pedido hasta que se entrega. R: 3 P: 1 C: 3
Evaluar 2

R8) La aplicación debe permitir a los usuarios calificar y escribir comentarios sobre los restaurantes y los platos.

R: 5

P: 3 C: 1	
Priorizar 8	
R9) La aplicación debe permitir a los usuarios repetir un pedido anterior con un solo clic. R: 4 P: 2 C: 1	
Priorizar 9	
R10) La aplicación debe permitir a los usuarios cancelar un pedido antes de que se haya enviado a la cocina del restaurante. R: 4 P: 5 C: 2	a
Priorizar 3	
R11) La aplicación debe mostrar la ubicación en tiempo real del repartidor encargado de la entrega. R: 3 P: 2 C: 4	
Descartar	
Para plicación debe permitir a los usuarios comunicarse con el repartidor a través de la aplicación para coordinar detalles de entrega.  R: 2 P: 4 C: 2	
R12) La aplicación debe permitir a los usuarios comunicarse con el repartidor a través de la aplicación para coordinar detalles de entrega. R: 2 P: 4	
R12) La aplicación debe permitir a los usuarios comunicarse con el repartidor a través de la aplicación para coordinar detalles de entrega.  R: 2 P: 4 C: 2	
R12) La aplicación debe permitir a los usuarios comunicarse con el repartidor a través de la aplicación para coordinar detalles de entrega. R: 2 P: 4 C: 2 Priorizar 7 R13) La aplicación debe permitir a los usuarios dar propina al repartidor. R: 3 P: 2	
R12) La aplicación debe permitir a los usuarios comunicarse con el repartidor a través de la aplicación para coordinar detalles de entrega. R: 2 P: 4 C: 2 Priorizar 7 R13) La aplicación debe permitir a los usuarios dar propina al repartidor. R: 3 P: 2 C: 4	

## Priorizar 4

R15) La aplicación debe ofrecer opciones de búsqueda avanzada para usuarios que tienen preferencias especiales, como restricciones dietéticas o preferencias culinarias.

R: 5

P: 5

C: 2

Priorizar 5