

Ejercicio	Máx	Puntos	Comentarios
Crear Tabla de Sustantivos y Categorizarlos	2	1,5	En la tabla final de sustantivos hay algunas entidades que no son necesarias para el sistema, por ejemplo Tienda, el empleado del almacén, el almacén y el usuario. Por ejemplo, el usuario lo rechazamos porque no influye en el sistema, el solo visita la web y hace consultas, pero la aplicación no necesita saber nada sobre ellos, solo cuando se registran y se hacen socios, almacenamos sus datos y pueden realizar compras por lo que los Socios son la entidad relevante para nuestra aplicación. Podemos seguir razonamientos similares para deshacernos de las otras entidades.
Obtención de las relaciones	1	1	Te detallo los errores más graves en las relaciones que has creado en el diagrama.
Obtener los Atributos	1	1	Bien.
Obtener los métodos	1	1	Bien.
Crear el diagrama	1	0	Sobre el diagrama se pueden apreciar los siguientes fallos: <ul style="list-style-type: none"> • Los artículos deben estar relacionados directamente con la firma a la que pertenecen. Las entidad Usuario y Tienda no tienen mucho sentido aquí, habría que rechazarlas. • Los artículos deben estar relacionados con el detalle (del pedido). El detalle relaciona un artículo y su cantidad dentro de un pedido. • No entiendo porqué está relacionado pago con detalle (en cualquier caso sería con pedido), pero el pago está implícito en la relación con el socio. Un socio debe tener asociada la tarjeta bancaria. • Las incidencias se relacionan con la relación entre pedido y ruta.
Añadir getters, setters y constructores	1	1	Bien.
Refinar el diagrama	1	1	Bien.
Añadir documentación	1	1	Bien.
Incluir el Proyecto VP-UML en un Proyecto Netbeans	1	1	Bien.

Total	10	8,5
--------------	----	-----