A diferencia de prácticas anteriores esta costo un poco más de trabajo y de tiempo, necesitando de una constante revisión de lo visto con anterioridad para entender que era lo que se estaba solictando así como pequeñas modificaciones en códigos anteriores para que se adecuasen de mejor manera a los solicitado por cada uno de los requerimientos, en general el conectar las cosas resultó la parte más complicada de la actividad.

Como se puede observar en la tabla de abajo casi todo fue realizado en su mayoría, dejando a un lado la inclusión de un flitro para añadir parámetros de búsqueda.

Cabe resaltar que mi implementación en manage_products constaba de un objeto que poseía una tabla y no de solo una tabla como tal, por lo que se necesitaron de pequeñas modificaciones en lo estipulado en un principio para que todo funcionara con normalidad.

Lo más importante de esta práctica fue el notar como finalmente comenzamos a hacer uso de trabajos anteriores para la entrega final, dado que por ejemplo en la entrega 2 si bien también usamos los primeros htmls estos no estaban tan integrados de la forma en la que se hizo en esta ocasión, reutlizando prácticamente todo lo anterior aquí.

Requerimiento (incluye validaciones, regresar código de error y que funcione correctamente).	Valor	Realizado (Si/No)
1. GET /products	15	Sí
- Filtro por parámetros de búsqueda.		no
2. POST /products/cart	15	Sí
3. GET /products/:id	10	Sí
4. Middleware de autenticar	10	Sí
5. POST /admin/products	10	Sí
6. PUT /admin/products/:id	15	Sí
7. DELETE /admin/products:id	10	Sí
8. GET /, /home, /shopping_cart	10	Sí
 9. Código estructurado y modularizado - Archivo de router global - Archivo de router para productos - Archivo de router para endpoints de administrador de productos 	10	Sí

Máxima calificación de la práctica: 105 puntos.