1. **Desarrollo de una aplicación web en PHP**: La aplicación se llamará “FormaSER” y servirá para verificar el estado de los aspirantes a las diferentes ofertas de formación.
2. **Verificación de elegibilidad de los aspirantes**: Los aspirantes no deben estar matriculados en otro curso del programa SER en el año vigente y no pueden repetir un curso que hayan realizado anteriormente.
3. **Carga de información de los aspirantes**: La información de los aspirantes y los cursos llega a través de un archivo XLS. El sistema debe ser capaz de cargar este archivo.
4. **Verificación de restricciones**: Una vez cargado el archivo, el sistema debe verificar las restricciones de elegibilidad de los aspirantes.
5. **Notificación de inelegibilidad**: El sistema debe informar qué aspirantes no son aptos y por qué no lo son.
6. **Excepciones a las restricciones**: En ocasiones, la restricción #1 puede obviarse por casos particulares. En estos casos, el sistema debe preguntar si se desea inscribir a esta persona.
7. **Guardado de la información**: El sistema debe preguntar si se desea guardar el archivo.
8. **Inserción de aspirantes en la base de datos**: Una vez guardado el archivo, el sistema debe insertar a los aspirantes en la base de datos.
9. **Actualización del estado de los aspirantes**: Cuando llegue un nuevo archivo con la información de los inscritos, el sistema debe comparar este listado con la ficha correspondiente y cambiar el estado a inscritos. Lo mismo debe hacerse cuando llegue un archivo con los datos de las personas matriculadas, cambiando el estado a matriculados. Aquellos que no se encuentren en el último listado deben pasar a tener un estado: anulado.