**EXAMEN DE LA UNIDAD I**

**CURSO: LABORATORIO DE PROGRAMACION III**

**DOCENTE: MSC. ING. FRANKIE AMILCAR FIGUEROA MUÑOZ**

**TURNO: NOCHE FECHA: 14/10/2019**

1. **SE DESEA ALMACENAR LA INFORMACIÓN DE UNA COMPAÑÍA AÉREA EN UNA BASE DE DATOS RELACIONAL**. La compañía aérea tiene tres recursos principales: aviones, pilotos y miembros de tripulación. De cada piloto se desea conocer su código, nombre y horas de vuelo. De los miembros de tripulación sólo mantendremos su código y nombre. Todos ellos (pilotos y miembros) tienen una base a la que regresan después de los vuelos de una jornada. Un vuelo que va desde un origen a un destino y a una hora determinada, tiene un número de vuelo (por ejemplo, el vuelo de Palma a Alicante de las 13:50 es el vuelo IB-8830). De cada vuelo que se va a realizar durante los próximos tres meses, así como de los vuelos que ya se han realizado, se desea saber el avión en que se va a hacer o en el que se ha hecho, el piloto y cada uno de los miembros de la tripulación. Cada avión tiene un código, es de un tipo (por ejemplo, BOEING-747) y tiene una base donde es sometido a las revisiones periódicas de mantenimiento.

* Crear un proyecto laravel
* Crear los modelos
* Crear los controladores
* Crear las migraciones