

## Tecnologico Nacional de Mexico Instituto Tecnologico Tijuana

Subdireccion Academica
Departamento de Sistemas y Computacion
Ing. Sistemas Computacionales
Programacion WEB

**Profesor:** Ray Brunett Parra Galaviz

Alumno: Matricula:

**I. Instrucciones:** Leer detalladamente los reactivos y responder de manera correcta lo solicitado en los reactivos

- 1. Dibuje un arbol con la estructura basica de un proyecto y una aplicación de Django
- 2. Mencione tres argumentos que gestiona el comando manage.py
- 3. Explique la diferencia de utilizar urls global y urls local
- 4. Escriba un patron de url para una vista basada en funcion
- 5. Escriba un patron de url para una vista basada en clase
- 6. Escriba el comando para hacer un proyecto en Django
- 7. Escriba el comando para hacer una aplicación en Django
- 8. Mencione para que sirve el archivo Settings.py
- 9. Escriba el comando para registrar las migraciones de los modelos
- 10. Escriba el comando para sincronizar el modelo con el motor de base de datos.
- **II. Instrucciones:** Leer detalladamente la problemática y desarrollar un proyecto en Python y Django para solucionar la problemática establecida.
- 1.- En la Ciudad Parra's existe la National League Footboll Parra (NFLP), esta liga esta solicitando a las casas desarrolladoras un proyecto a medida para registrar y controlar las estadisticas de la liga. La NFLP esta interesada en tener los siguientes Reportes:
  - Lista General de Jugadores
  - Lista Genereal de Equipos
  - Lista General de Estadios
  - Detalle de Jugadores
  - Detalle de Estadios
  - Detalle de Equipos
  - Lista de Jugadores de un equipo proporciando por el usuario
  - Lista de todos los jugadores de una posicion especificada por el usuario

**Importante:** Realizar las Vistas, Modelos, Urls, Formas y demas cosas necesarias para cumplir con la necesidad de los reportes. Los reportes deben obtener su informacion mediante un queryset al modelo.

Nota: Este examen fue intencionalmente escrito sin acentos, la calificacion del examen puede ser nula, parcial o completa dependiendo del desempeño del aplicante. El tiempo limite para entregar el examen se establece por el profesor en el momento de la entrega.