**FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION**

**DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**

**I TÉRMINO 2020**

**REST API**

Para cada una de las actividades solicitadas en clase para los RESTFul API:

* noRDBMS Remoto: restdb.io, y
* noRDBMS Local: Mongodb

Coloque las siguientes capturas de pantalla como evidencias:

1. Colección cargada en el noRDBMS
2. Para todos y cada uno de los verbos (GET, POST, PUT Y DELETE) del RESTFul API
   1. Código de la implementación
   2. Llamada al *endpoint* y respuesta que llega desde el servidor

## noRDBMS Remoto: restdb.io

1. Evidencia del recurso cargado en el noRDBMS
2. RESTFul API
   1. GET (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)
   2. POST (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)
   3. PUT (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)
   4. DELETE (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)

## noRDBMS Local: Mongodb

1. Evidencia del recurso cargado en el noRDBMS
2. RESTFul API
   1. GET (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)
   2. POST (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)
   3. PUT (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)
   4. DELETE (Código de la implementación, llamada al endpoint y respuesta que llega desde el servidor)