**PRÁCTICA 10 BBDD: MongoDB**

**Contraseña:** s5ivswABjPRNIc7K

**EJERCICIO 1**

db.restaurants.find()

**EJERCICIO 2**

db.restaurants.find({},{“restaurants\_id”:1, “name”:1, “borough”:1, “cuisine”:1})

Las dos primeras {} que ponemos creo que es porque queremos todo

**EJERCICIO 3**

db.restaurants.find({},{“restaurants\_id”:1, “name”:1, “borough”:1, “cuisine”:1, “\_id”:0})

**EJERCICIO 4**

db.restaurants.find({“borough”:”Bronx”})

**EJERCICIO 5**

db.restaurants.find({“borough”:”Bronx”}).limit(5)

**EJERCICIO 6**

db.restaurants.find({“borough”:”Bronx”}).skip(5).limit(5)

**EJERCICIO 7**

db.restaurants.find({grades: {$elemMatch:{“score”:{$gt:90}}}})

Otra forma equivalente:

db.restaurants.find({“grades.score”:{$gt:90}})

**EJERCICIO 8**

db.restaurants.find({grades: {$elemMatch:{"score":{$gt:80, $lt:100}}})

**EJERCICIO 9**

db.restaurants.find({grades: {$elemMatch:{"score":{$gt:80, $lt:100}}})

**EJERCICIO 10**

db.restaurants.find({

$and:[

{"cuisine":{$ne: "American"}},

{"grades.score":{$gt:70}},

{"address.coord.0":{$lt:-65.754168}}

]

})