

Índice

1.	Introducción	1
2.	Estructura de Archivos:	1
	2.1. Formato JSON	1

1. Introducción

La API consiste en un explicacion/vinculacion entre la lo que se muestra en la pagina web y sus respectivos .json https://resultados.uncoma.edu.ar/gukena/e-fecha elección/ej: https://resultados.uncoma.edu.ar/gukena/e20180522/

2. Estructura de Archivos:

Dentro de cada JSON se encuentra la información que se actualiza durante el escrutinio:

- \blacksquare data (lista, sigla , total de votos, sede)
 - lista (String)
 - sigla (String)
 - total de votos (int)
 - sede (int)
- columns (field, title)
 - field (String)
 - title (String)
- titulo (String)
- labels (String)
- total (int)
- fecha (datetime)
- enviados y confirmadas (String)
- titulo_grafico (String)

2.1. Formato JSON

Categoria_	Unidad_Electoral	_Claustro.json
R(Rector)	Todo(Universidad)	T(Total)
D(Decano)	ASMA	D(Docentes)
CD(Consejo Directivo)	AUZA	E(Estudiantes)
CS(Consejo Superior)	CRUB	G(Graduados)
-	CUZA	N(No Docentes)
-	ESCM	-
-	FACA	-
-	FACE	-
-	FADE	-
-	FACA	-
-	FAEA	-
-	FAHU	-
-	FAIF	-
-	FAIN	-
-	FALE	-
-	FAME	-
-	FATA	-
-	FATU	-

Ejemplo:

 $https://resultados.uncoma.edu.ar/gukena/e20180522/CD_ASMA_D.json?_=1557696063821$

Votos ASMA Consejero Directivo Asentamiento Docente					
Listas	Sigla	SMA M1*	Total		
LISTA Nº 39: "Unidad y Diálogo"	L39 UYD	18	18		
Blancos	-	15	15		
Nulos	-	0	0		
Recurridos	-	0	0		
Votantes	-	33	33		
Empadronados	-	38	38		

Figura 1: Imagen primera tabla

data

• Se encuentra cada fila con sus valores por columna de la tabla de la fig1.

columns

 $\bullet\,$ se encuentra cada columna con cada campo con su titulo de la table de la fig
1.

```
1
  -data: [
2
3
           lista: "LISTA N
                               39: "Unidad y Dialogo"",
4
           sigla_lista: "L39 UYD",
5
           total: 18,
6
           SMA M1*: 18
7
8
       } ,
9
           lista: "Blancos",
10
           total: 15,
11
           SMA M1*: 15
12
```

```
13
14
             lista: "Nulos",
15
             total: 0,
16
             SMA M1*: 0
17
18
        } ,
19
             lista: "Recurridos",
20
             total: 0,
21
             SMA M1*: 0
22
23
24
             lista: "Votantes",
25
             total: 33,
26
             SMA M1*: 33
27
28
29
             lista: "Empadronados",
30
             total: 38,
31
             SMA M1*: 38
32
33
   ],
34
   columns: [
35
36
             field: "lista",
37
             title: "Listas"
38
        } ,
39
40
41
             field: "sigla_lista",
             title: "Sigla"
42
        } ,
43
44
             field: "SMA M1*",
45
             title: "SMA M1*"
46
47
        } ,
48
             field: "total",
49
             title: "Total"
50
51
   ],
52
```

Distribución de cargos a ocupar							
Listas	Cargos	1	2	3	4	5	6
L39 UYD	6	(1)18	(2)9	(3)6	(4)4.5	(5)3.6	(6)3

Figura 2: Imagen primera tabla

■ data2

• Se encuentra cada fila con sus valores por columna de la tabla de la fig2.

• columns2

• se encuentra cada columna con cada campo con su titulo de la tabla de la fig2.

1 {

```
data2: [
3
            1: "(1)18",
4
            2: "(2)9",
5
            3: "(3)6",
6
            4: "(4)4.5",
7
            5: "(5)3.6",
8
            6: "(6)3",
9
        lista: "L39 UYD",
10
        escanos: 6
11
12
   ],
13
   columns2: [
14
15
            field: "lista",
16
            title: "Listas"
17
18
19
             field: "escanos",
20
             title: "Cargos"
21
        } ,
22
23
             field: 1,
^{24}
             title: 1
25
        } ,
26
27
             field: 2,
28
             title: 2
29
30
        },
31
             field: 3,
32
             title: 3
33
34
        } ,
35
             field: 4,
36
             title: 4
37
        } ,
38
39
             field: 5,
40
             title: 5
41
42
43
44
             field: 6,
             title: 6
45
46
   ],
47
   titulo2: "Distribucion de cargos a ocupar",
48
49
```

labels

• etiqueta de cada barra dentro de la grafica

total

• total dentro de la grafica

• fecha

Figura 3: Imagen primera tabla

• fecha y hora de la ultima actualización

titulo

• titulo de la grafica y primera tabla

• enviados, confirmadas

• cantidad de listas enviadas y confirmadas hasta en esa ultima actualización

titulo_gráfico

• titulo que tiene el gráfico

```
labels: [
      "L39 UYD (18 votos)"
2
  ],
3
  total: [
4
      18
5
6],
7 fecha: "05/06/2018 7:57:11",
8 titulo: "Votos ASMA Consejero Directivo Asentamiento Docente ",
  enviadas: "100% (1 de 1)",
  confirmadas: "100% (1 de 1)",
  titulo_grafico: "VOTOS SOBRE MESAS CARGADAS"
11
12
```