

# CONFIGURACIÓN INICIAL PARA EL CAMPEONATO

Al iniciar un nuevo campeonato TODOS los datos almacenados sobre el campeonato actual se borrarán,

para poder dar inicio al siguiente campeonato es necesario configurarlo.

Iniciamos

1. dando Click al botón de **iniciar nuevo campeonato** que se encuentra en el Panel de Administración.
2. Después seleccionamos el numero de carriles, ahora solo queda llenar cada una de las tablas necesarias de acuerdo a los siguientes pasos.

**Paso 1:** Indicar los nombres de las categorías y grupos que se van a manejar llenando la tabla **nombre\_categoria** Ejemplo:

id	nombre
1	7 años menores
2	8 años menores
3	9 años menores
4	Infantiles
5	Juveniles y Mayores

```
INSERT INTO nombre_categoria (id, nombre) VALUES  
(1, '7 años menores'),  
(2, '8 años menores'),  
(3, '9 años menores'),  
(4, 'Infantiles'),  
(5, 'Juveniles y Mayores');
```

Nota: que los ids inician desde 1, 2, 3 ... hasta los necesarios que no se repitan ni queden faltando entre ellos, es necesario tenerlos a la mano a la hora de llenar la tabla de **jornadas\_pruebas** y para la tabla **union\_categorias**

**Paso 2:** indicar las categorías que van a estar asociadas a cada nombre de categorías llenando la tabla **union\_categorias**

id	id_nombre	categoria
1	1	7
2	2	8
3	3	9
4	4	10
5	4	11
6	4	12
7	5	13
8	5	14
9	5	15
10	5	16
11	5	17
12	5	18
13	5	19

Nombre de categoria  
(Infantiles)

grupo de categorias para "infantiles"  
edades (10, 11 , 12) años

Nombre de Categoria  
(Juveniles y Mayores)

tener en cuenta que es la categoria  
maxima permitida en el sistema

```
INSERT INTO union_categorias (id, id_nombre, categoria) VALUES
(1, 1, 7),
(2, 2, 8),
(3, 3, 9),
(4, 4, 10),
(5, 4, 11),
(6, 4, 12),
(7, 5, 13),
(8, 5, 14),
(9, 5, 15),
(10, 5, 16),
(11, 5, 17),
(12, 5, 18),
(13, 5, 19);
```

**Paso 3:** Indicar las Pruebas que se van a realizar en el campeonato, recomendando colocar las pruebas en el mismo orden en el que se va a ejecutar en el campeonato así será más fácil a la hora de llenar la tabla de **jornadas\_pruebas**.

id	prueba
1	25m Patada Libre
2	100m C.I
3	25m Patada Mariposa
4	50m Pecho
5	25m Patada Espalda
6	50m Espalda
7	4x25m C.I

```
INSERT INTO `pruebas` (`id`, `prueba`) VALUES
(1, '25m Patada Libre'),
(2, '100m C.I'),
(3, '25m Patada Mariposa'),
(4, '50m Pecho'),
(5, '25m Patada Espalda'),
(6, '50m Espalda'),
(7, '4x25m C.I'),
(8, '25m Espalda'),
(9, '400m Libre'),
(10, '25m Pecho'),
(11, '50m Libre'),
(12, '25m Libre'),
(13, '50m Mariposa'),
(14, '4x25M Libre');
```

**Nota:** Solo por asunto de facilidad a la hora de llenar la tabla de **jornadas\_pruebas** recomendando solo colocar las pruebas que se van a usar en el campeonato y en el orden en que van a salir ( el orden lo da el id de las pruebas )

**Paso 4:** Indicar el orden en que van a salir las pruebas esto se hace llenando la tabla de xxxxx donde se indica la jornada, la prueba, el genero, y la categoría (recordar que la categoría es el id de la tabla **nombre\_categoria**)

id	jornada	prueba	genero	categoria
75	1	1	f	1
76	1	1	m	1
77	1	1	f	2
78	1	1	m	2
79	1	1	m	3
80	1	1	f	3
81	1	2	f	4
82	1	2	m	4
83	1	2	f	5
84	1	2	m	5
85	1	3	f	1

```
INSERT INTO jornadas_pruebas (id, jornada, prueba, genero, categoria)
VALUES
```

```
(NULL, '1', '1', 'f', '1'),
(NULL, '1', '1', 'm', '1'),
(NULL, '1', '1', 'f', '2'),
(NULL, '1', '1', 'm', '2'),
(NULL, '1', '1', 'm', '3'),
(NULL, '1', '1', 'f', '3'),
(NULL, '1', '2', 'f', '4'),
(NULL, '1', '2', 'm', '4'),
(NULL, '1', '2', 'f', '5'),
(NULL, '1', '2', 'm', '5'),
(NULL, '1', '3', 'f', '1'),
(NULL, '1', '3', 'm', '1'),
(NULL, '1', '3', 'f', '2'),
(NULL, '1', '3', 'm', '2'),
(NULL, '1', '3', 'm', '3'),
(NULL, '1', '3', 'f', '3'),
(NULL, '1', '4', 'f', '4'),
(NULL, '1', '4', 'm', '4'),
(NULL, '1', '4', 'f', '5'),
(NULL, '1', '4', 'm', '5'),
(NULL, '1', '5', 'f', '1'),
```

```
(NULL, '1', '5', 'm', '1'),  
(NULL, '1', '5', 'f', '2'),  
(NULL, '1', '5', 'm', '2'),  
(NULL, '1', '5', 'm', '3'),  
(NULL, '1', '5', 'f', '3'),  
(NULL, '1', '6', 'f', '4'),  
(NULL, '1', '6', 'm', '4'),  
(NULL, '1', '6', 'f', '5'),  
(NULL, '1', '6', 'm', '5');
```

Nota: para esta tabla no es importante el id por esta razón es NULL este campo es autoincremental, así que solo importa preocuparse por llenar correctamente los otros campos, el genero (f o m) se ingresa así en minúscula, en el momento el numero de jornadas va hasta 5 si son necesarias mas jornadas en necesario agrégala en la tabla de Jornadas siguiendo el mismo orden.