

REV.  
01  
2009

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

UBICACIÓN DE ALUMNADO



## 1 OBSERVACIONES

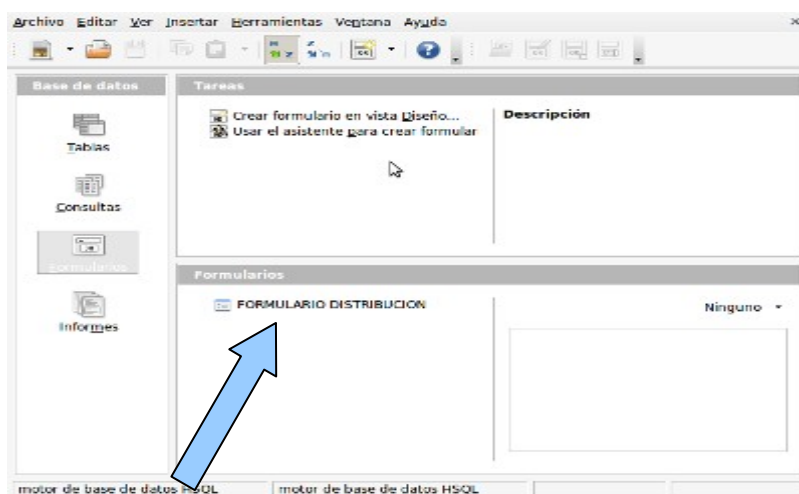
1. Cada Jefe/a de Dpto. deberá unificar en un fichero las agrupaciones de las optativas de su Departamento.
2. Cada tutor consensuará la distribución de su grupo en la evaluación inicial ya que la misma se mantendrá en todas las aulas y materias comunes.

Si existen varias materias que tengan parte del grupo como ocurre con los cursos en los que hay compensatoria o diversificación, dichos/as tutores/as cumplimentarán las dos agrupaciones comentadas para que se consensúen de la misma forma.

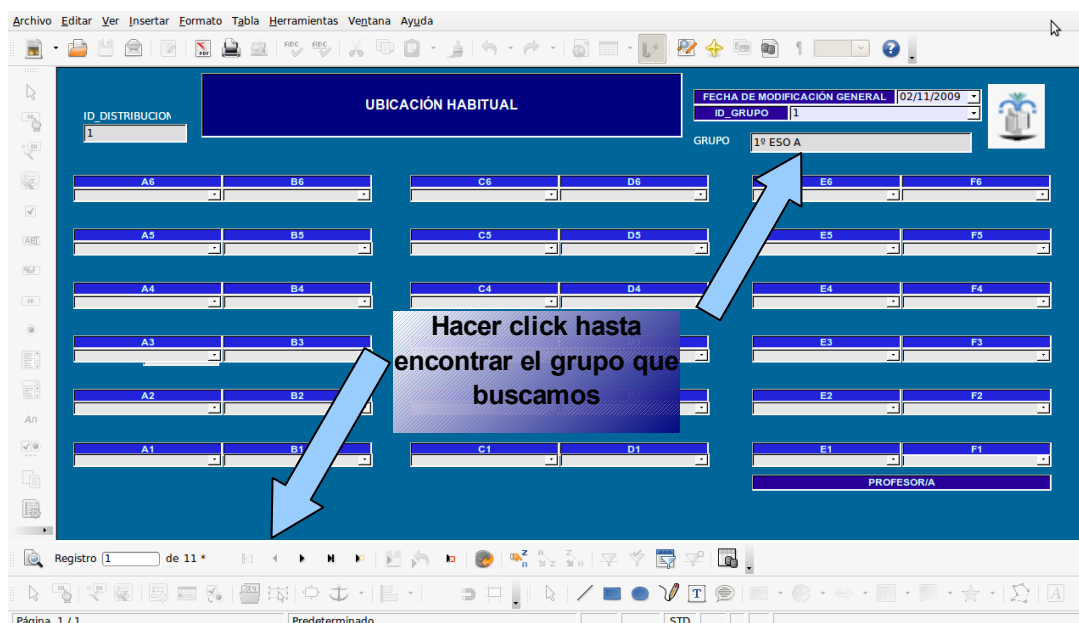
3. Estos archivos deberán enviarse al Coordinador TIC con anterioridad al **4 de noviembre**, ya que todas aquellas agrupaciones que no se reciban o se reciban fuera de plazo, se mantendrán por orden de lista, hasta que no pase la siguiente evaluación.

## 2 ENTRAR EN LA APLICACIÓN

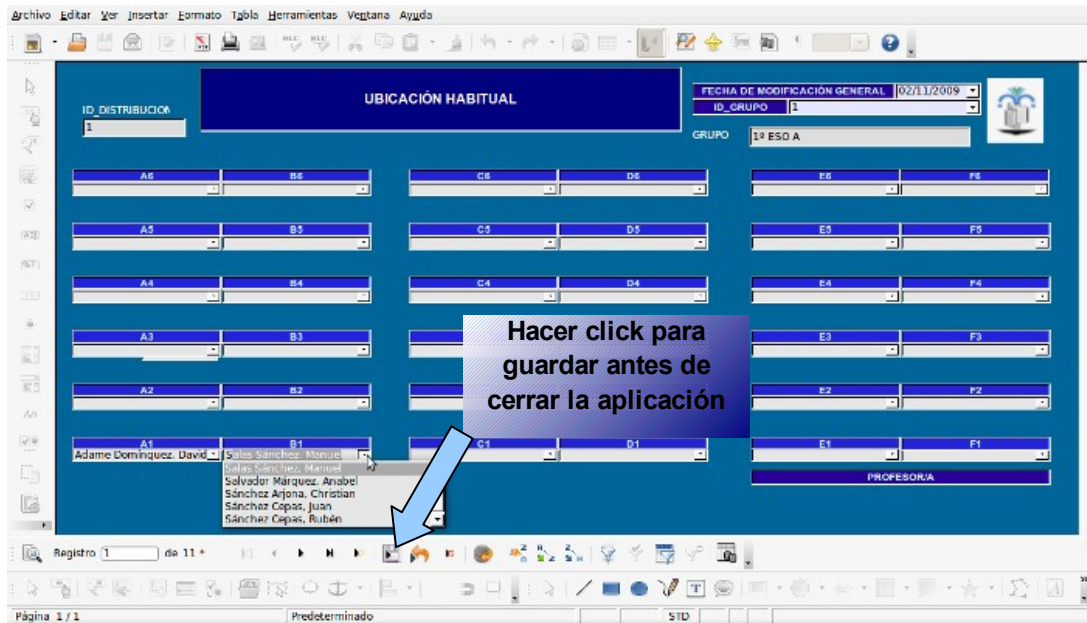
1. Abrir la base de datos DISTRIBUCIÓN DE ALUMNADO.odt
2. Hacer doble click sobre FORMULARIO DISTRIBUCIÓN



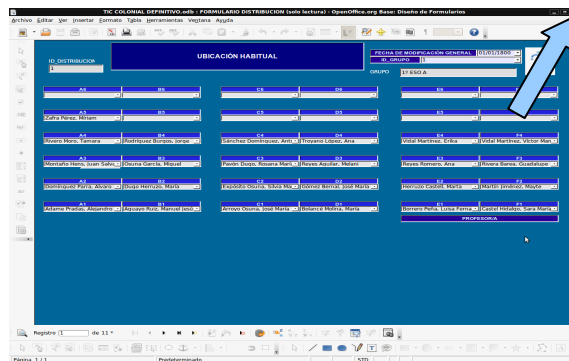
3. Se abrirá la siguiente pantalla:



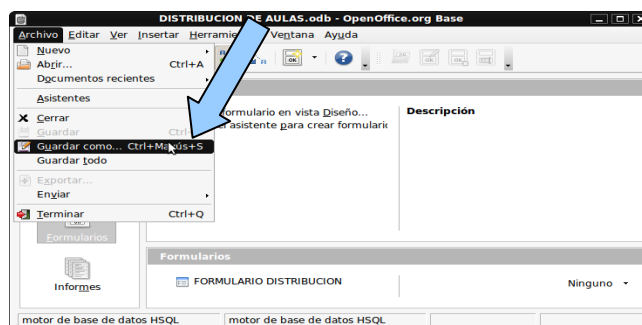
4. En caso de que no salga completa se recomienda maximizar.
5. Para encontrar el grupo que buscamos, debemos hacer click en el botón indicado en la figura anterior. Como referencia para localizar dicho grupo, en el Anexo I aparecen todos los grupos con su correspondiente código correlativo.
6. A continuación hay que ir seleccionando el alumnado de cada puesto. Para ello debe hacerse clic en el desplegable y empezar a escribir el primer apellido. De esta forma la aplicación va sugiriendo los posibles alumnos/as. A continuación debe seleccionarse con el ratón el alumno/a en cuestión.
4. Los puestos se corresponden con la distribución real de todas las aulas teniendo en cuenta la salvedad de que el pasillo central puede estar entre la columnas B y C o entre las D y E. El puesto de profesor siempre se encuentra en la primera fila a la derecha y el primer puesto (A1) se corresponde con el primero por la izquierda de la primera fila.
5. En la siguiente figura se muestra la forma de seleccionar cada alumno/a en los distintos puestos.



6. Cuando terminemos antes de cerrar la aplicación, deberemos hacer el click en el botón de guardar indicado en la figura anterior.
7. Cerrar el formulario, cerrando dicha ventana.



8. Por último deberemos guardar el archivo con el nombre del grupo o del departamento en cuestión (Archivo / Guardar copia como).



## ANEXO I

ID_GRUPO	GRUPO
1	1º ESO A
2	1º ESO A / REFUERZO DE INGLES
3	1º ESO A / REFUERZO DE MATEMATICAS
4	1º ESO AB / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
5	1º ESO AB / FRANCES(SEGUNDO IDIOMA)
6	1º ESO AB / MATEMATICAS PARA LA CIENCIA
7	1º ESO AB / RELIGION
8	1º ESO B
9	1º ESO B / REFUERZO DE MATEMATICAS
10	1º ESO B / REFUERZO DE LENGUA
11	1º ESO C
12	1º ESO C / REFUERZO DE LENGUA
13	1º ESO C / REFUERZO DE MATEMATICAS
14	1º ESO C / TALLER DE INGLES
15	1º ESO CD / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
16	1º ESO CD / RELIGION
17	1º ESO CD / MATEMATICAS PARA LA CIENCIA
18	1º ESO D
19	1º ESO D / FRANCES (SEGUNDO IDIOMA)
20	1º ESO D / REFUERZO DE LENGUA
21	1º ESO D / REFUERZO DE MATEMATICAS

22	2º ESO A
23	2º ESO A / FRANCÉS (SEGUNDO IDIOMA)
24	2º ESO AC / RELIGION 1
25	2º ESO A / REFUERZO DE LENGUA CASTELLANA 1
26	2º ESO A SIN COMPENSATORIA
27	2º ESO AC COMPENSATORIA
28	2º ESO B
29	2º ESO B / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
30	2º ESO BD / RELIGION 2
31	2º ESO B / REFUERZO DE LENGUA CASTELLANA 1
32	2º ESO B / REFUERZO DE LENGUA CASTELLANA 2
33	2º ESO BD / FRANCÉS (SEGUNDO IDIOMA)
34	2º ESO C
35	2º ESO C / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
36	2º ESO C / LOS METODOS DE LA CIENCIA
37	2º ESO C / REFUERZO DE MATEMATICAS
38	2º ESO C SIN COMPENSATORIA
39	2º ESO D
40	2º ESO D / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
41	2º ESO D / REFUERZO DE MATEMATICAS
42	3º ESO A
43	3º ESO A / RELIGION
44	3º ESO AC / FRANCÉS
45	3º ESO AC / INFORMÁTICA APLICADA

46	3º ESO AC / TALLER DE MATEMÁTICAS
47	3º ESO B
48	3º ESO B / RELIGION
49	3º ESO BD / ALTERNATIVA 1
50	3º ESO BD / FRANCÉS
51	3º ESO BD / IMAGEN Y EXPRESIÓN
52	3º ESO BD / INGLES 1
53	3º ESO BD / INGLES 2
54	3º ESO BD / TALLER DE LENGUA CASTELLANA
55	3º ESO B SIN DIVERSIFICACIÓN
56	3º ESO BD DIVERSIFICACIÓN
57	3º ESO C
58	3º ESO C / ALTERNATIVA 1
59	3º ESO D
60	3º ESO D / ALTERNATIVA 2
61	3º ESO BD DIV / INFORMADA APLICADA
62	4º ESO BC / MUSICA
63	4º ESO A
64	4º ESO A / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
65	4º ESO A / BIOLOGIA Y GEOLOGIA 2
66	4º ESO A / FISICA Y QUIMICA 1
67	4º ESO A / FÍSICA Y QUÍMICA 2
68	4º ESO AB / BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1
69	4º ESO AB / FRANCÉS 2

70	4º ESO AB / INFORMATICA APLICADA 1
71	4º ESO ABC / TECNOLOGIA
72	4º ESO ABC / FRANCES (SEGUNDO IDIOMA) 1
73	4º ESO ABC / RELIGION Y MORAL CATOLICA
74	4º ESO AC / EDUCACION PLASTICA Y VISUAL
75	4º ESO B
76	4º ESO B / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
77	4º ESO BC DIV / INFORMATICA APLICADA
78	4º ESO BC / INGLES
79	4º ESO BC / INGLES 2
80	4º ESO BC DIVERSIFICACIÓN
81	4º ESO C
82	4º ESO C / ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA
83	4º ESO C / INFORMATICA APLICADA 1
84	4º ESO B / EDUCACIÓN PLÁSICA Y VISUAL
85	ESA 1
86	ESA 2
87	PCPI 1
88	PCPI 2
89	1º BACH A
90	1º BACH A / ATENCIÓN EDUCATIVA
91	1º BACH MIXTO B / DIBUJO TECNICO I
92	1º BACH MIXTO B / MATEMATICAS I
93	1º BACH MIXTO AB / ATENCIÓN EDUCATIVA



94	1º BACH B
95	1º BACH MIXTO B / BIOLOGIA Y GEOLOGIA
96	1º BACH A / MATEMATICAS CIENCIAS A
97	1º BACH MIXTO AB / RELIGION
98	1º BACH MIXTO A / ECONOMIA
99	1º BACH MIXTO B / FISICA Y QUIMICA
100	1º BACH A / GRIEGO I
101	1º BACH A / HISTORIA MUNDO CONTEMPORANEO
102	1º BACH MIXTO A / HISTORIA MUNDO CONTEMPORANEO
103	1º BACH LATIN
104	1º BACH MIXTO B / TECNOLOGIA INDUSTRIAL I
105	2º BACH A / GEOGRAFIA
106	2º BACH MIXTO AB / INFORMÁTICA
107	2º BACH A / MATEMATICAS CIENCIAS A
108	2º BACH MIXTO AB / RELIGION
109	2º BACH MIXTO AB / ATENCIÓN EDUCATIVA
110	2º BACH A / ECONOMIA DE LA EMPRESA
111	2º BACH A / HISTORIA DEL ARTE
112	2º BACH A / LITERATURA UNIVERSAL
113	2º BACH B / BIOLOGIA
114	2º BACHB / FISICA
115	2º BACH B / DIBUJO TECNICO II
116	2º BACH B / ELECTROTECNIA

117	2º BACH A / GRIEGO II
118	2º BACH A / LATIN II
119	2º BACH B / QUIMICA
120	2º BACH A
121	2º BACH B