



GEXCAT

Prueba ECOE
Fichero de ruedas
Fichero de alumnos

Ficheros utilizados

- Para la generación de impresos, manejo de tabletas y procesos posteriores se tendrán que haber definido:
 - Fichero de ruedas
 - Describe la codificación y el nombre asignado a cada rueda.
 - Se utiliza en la codificación de impresos y sirve como base para asignar los códigos de los alumnos
 - Fichero de alumnos
 - Identifica el código y el nombre de los alumnos participantes en la prueba.
 - Utilizado en todos los procesos posteriores

Codificación de ruedas

- La prueba ECOE está organizada en torno a una serie de ruedas.
- Una rueda es el conjunto consecutivo de estaciones por las que van pasando los alumnos para realizar la prueba ECOE
- Cada alumno ocupa una posición fija en la rueda que le haya correspondido
- Gexcat utiliza una codificación libre para identificar las ruedas a la que se le añaden dos cifras a la derecha (de 01 a nn , siendo $nn = n^{\circ}$ máximo de alumnos por rueda), para identificar a cada alumno.

Ejemplos de codificación de ruedas

1. Codificación sencilla

A, B, C, D, ...

2. Codificación basada en días, horario y rueda

- S- Sábado, D-Domingo
- M- Mañana, Tarde
- A-Rueda A, B-Rueda B

SMA, SMB, SMC, STA, STB, STC, DMA, DMB, ...

Ejemplos de codificación de ruedas

3. Codificación compleja

- 01, 02, 03 (nº rueda)
- L, M, X (dia)
- M,T (Mañana, Tarde)
- C, E (Idioma prueba C-Castellano, E-Euskera)
- A, B (Rueda)

01_LMEB	LUNES-MAÑANA-EUS-RUEDA B
02_LTEB	LUNES-TARDE-EUS-RUEDA B
03_MMEB	MARTES-MAÑANA-EUS-RUEDA B
04_LMCA	LUNES-MAÑANA-CAST-RUEDA A
05_LTCA	LUNES-TARDE-CAST-RUEDA A
06_MMCA	MARTES-MAÑANA-CAST-RUEDA A
07_MTCA	MARTES-TARDE-CAST-RUEDA A
08_MTCB	MARTES-TARDE-CASTELLANO-RUEDA B
09_XMCA	MIERCOLES-MAÑANA-CAST-RUEDA A
10_XMCB	MIERCOLES-MAÑANA-CAST-RUEDA B
11_XTCA	MIERCOLES-TARDE-CAST-RUEDA A
12_XTCB	MIERCOLES-TARDE-CAST-RUEDA B

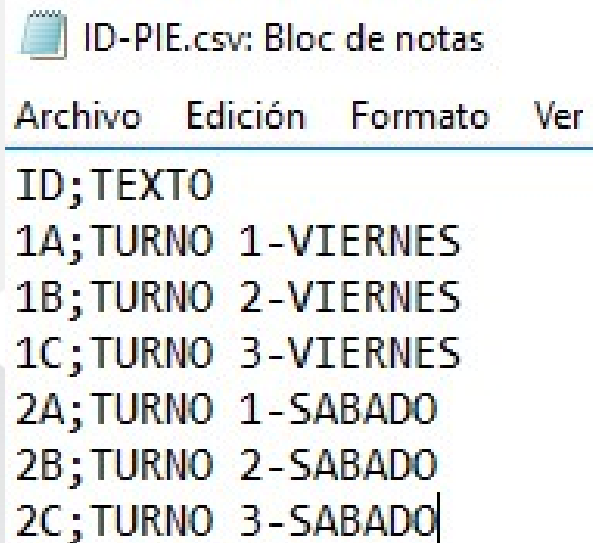
Fichero de descripción de ruedas

- Se ha de crear un fichero de descripción de ruedas, en formato .csv (comma separated values). Se genera desde Excel o con cualquier editor de texto.
 - Tiene dos campos: identificación de rueda y nombre de rueda
 - Identificación de rueda: Código de la rueda
 - Nombre de la rueda: Descripción en formato libre
- Se utiliza para generar los pies de los impresos de las distintas estaciones:

1-a	 STC
2-b	
3-b	
Estación 01. Sábado, Turno: Tarde, Rueda: C	

Fichero de descripción de ruedas

- Ejemplo de fichero de descripción de ruedas:



```
ID-PIE.csv: Bloc de notas
Archivo  Edición  Formato  Ver
ID;TEXTO
1A;TURNO 1-VIERNES
1B;TURNO 2-VIERNES
1C;TURNO 3-VIERNES
2A;TURNO 1-SABADO
2B;TURNO 2-SABADO
2C;TURNO 3-SABADO
```

Codificación de alumnos

- Cada alumno queda identificado por la rueda a la que ha quedado asignado y el orden que va a ocupar en la rueda
- Es decir, en el código asignado, las dos cifras de la derecha identifican el orden que ocupará en la rueda y el resto del código a la izquierda indica la rueda a la que pertenece
- P.ej. SMC17: Rueda SMC, n° orden 17
- En caso de necesidad, se permite que alguna de las ruedas pueda tener un n° de alumnos diferente.

Fichero descripción alumnos

- Se ha de crear un fichero de descripción de alumnos, en formato .csv (comma separated values). Se genera desde Excel o con cualquier editor de texto.
- Tiene dos campos: identificación y nombre
 - Identificación: Código del alumno (Rueda + n° de orden)
 - Nombre: Nombre y apellidos del alumno. Se recomienda entrarlo en formato Apellidos, Nombre

Fichero descripción alumnos

- Ejemplo de fichero en Excel:

VA01	PAEZ TOPOR, MARIANO CARLOS				
VA02	PANE TOLOA, MARIANO				
VA03	PANETE UGARTE, MARIANA DEL ROSARIO				
VA04	PASCUAL URIBE, MARIA VALERIA				
VA05	PELAEZ URRUTIA, MARIA PAULA				
VA06	PEREZ VAZQUEZ, MARIA JOSE				
VA07	PESOA VAZQUEZ, MARIA DE LAS NIEVES				
VA08	PINI VERON, MARIA CECILIA				
VA09	POLO VILLAFañE, MARIA CECILIA				
VA10	PREVER KUZ, MARIA CAROLINA				
VA11	PRINZO LAVEGLIA, MARIA ALEJANDRA				
VA12	RADANYI LECHARDOY, MARCELO DANIEL				
VA13	RAGEL LLEYDA, MARCELA IVANA				
VA14	REYNOSO LOPRESTI, MAITE				
VA15	RIBEIRO LOBOFERREYRA, LUCAS				
VA16	RIOS LOPEZ, LORENA SOLEDAD				
VA17	RIPA LOPEZ, LORENA SILVIA				
VA18	RODRIGUEZ LOPEZ, LILA MARIA				
VA19	RODRIGUEZ LORGE, LEOPOLDO JOSE				
VA20	ROMANO LORENZO, LAURA PIERATTINI				
VB01	ROTONDI LUJAN, LAURA ANDREA				
VB02	RUIZJAQUES LUNA, KARINA ALEJANDRA				

Fichero descripción alumnos

- Ejemplo de fichero en editor de textos

```
ID;NOMBRE
VA01;PAEZ TOPOR, MARIANO CARLOS
VA02;PANE TOLOA, MARIANO
VA03;PANETE UGARTE, MARIANA DEL ROSARIO
VA04;PASCUAL URIBE, MARIA VALERIA
VA05;PELAEZ URRUTIA, MARIA PAULA
VA06;PEREZ VAZQUEZ, MARIA JOSE
VA07;PESOA VAZQUEZ, MARIA DE LAS NIEVES
VA08;PINI VERON, MARIA CECILIA
VA09;POLO VILLAFANE, MARIA CECILIA
VA10;PREVER KUZ, MARIA CAROLINA
VA11;PRINZO LAVEGLIA, MARIA ALEJANDRA
VA12;RADANYI LECHARDOY, MARCELO DANIEL
VA13;RAGEL LLEYDA, MARCELA IVANA
VA14;REYNOSO LOPRESTI, MAITE
VA15;RIBEIRO LOBOFERREYRA, LUCAS
VA16;RIOS LOPEZ, LORENA SOLEDAD
VA17;RIPA LOPEZ, LORENA SILVIA
VA18;RODRIGUEZ LOPEZ, LILA MARIA
VA19;RODRIGUEZ LORGE, LEOPOLDO JOSE
VA20;ROMANO LORENZO, LAURA PIERATTINI
```

Fichero descripción alumnos para tableta

- En el caso de utilizarse tabletas, se deberán generar a partir del fichero de alumnos, tantos ficheros como ruedas.
- Cada fichero de rueda identifica separadamente a los alumnos que participan en cada rueda. De esta forma se minimiza el riesgo de errores
- Tiene formato .csv, codificación UTF-8 y contiene dos campos: Identificador y Nombre
 - La primera fila contiene los literales ID y NOMBRE
 - Las líneas siguientes contienen el identificador y el nombre de los participantes de cada rueda.
 - Ver manual específico para administrador de tabletas