POD

En la actualidad hay ambigüedades en la denominación de las Aulas TIC. Estas denominaciones deben ser exactamente iguales tanto en UXXI como en el sistema de reservas.

1. Cambiar la denominación de las aulas para que sea única, añadiendo un sufijo que haga referencia al Edificio (en el caso de que haya más de un edificio y que existan aulas con la misma denominación en varios de estos edificios). En el caso de área de la Salud se han unificado las denominaciones.

También se debe definir un tipo de reservas POD con código A.

Generar un fichero con fechas de fiestas/calendario no lectivos

1. Se saca el listado desde Universitas XXI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PL | ES | C.ASIG. | ASIGNATURA | R | DUR. | GRP. | CAP. | CRED. | DNI | PROFESOR | F\_DESDE | F\_HASTA | C.DIA | DIA | H\_INICIO | H\_FIN | AULA |
| ARQ | 15 | 150051 | Construcción V | S | G1 | 1 | 1 | 04.00 | 28731892 | BLANDON GONZALEZ ,BEGOÑA | 10/02/2014 | 14/06/2014 | 4 | JUE | 11:20 | 12:40 | 1.1 FP |
| ARQ | 15 | 150048 | Proyecto Fin de Carrera | S | C2 | 14 | 0 | 03.00 | 28257682 | PEREZ CALERO ,JOSE IGNACIO | 01/10/2013 | 18/01/2014 | 4 | JUE | 19:00 | 21:00 | Aula magna 1.0 E |

PL: Plan

ES: código del Grado

C.ASIG.: código de asignatura

ASIGNATURA: nombre de la asignatura

R: no es relevante

DUR.. Cuatrimestre durante el que se imparte (no es relevante)

GRP.: grupo

CAP.: no es relevante

CRED.: no es relevante

DNI: no es relevante

PROFESOR: Nombre del profesor

F\_DESDE: fecha de comienzo

F\_HASTA: fecha de fin de la actividad

C.DIA: Día de la semana (numérico 1-> Lunes)

DIA: día de la semana

H\_INICIO: hora de inicio

H\_FIN: hora de fin

AULA: aula en la que se imparte

1. Esta información de debe salvar como csv separado por “;” y con codificación utf-8.
2. Generación del fichero datos.txt. No se deben tener en cuenta las líneas sin asignación de aulas. Seríoa conveniente que se salvara con la fecha ya que, en el caso de que existan conflicto con otras reservas ya realizadas se pueda editar y volver a ejecutar la importación en el sistema de reservas.

Este fichero tiene los siguientes campos, separados por “$”

[0]Fecha inicio 1\_clase TIMESTAMP

[1]Fechafin 1\_clase Timestamp

[2]Fecha fin repetición Timestamp

[3]opciones de repetición en formato (DLMXJVS 0010000)

[4]room\_id

[5]Nombre asignatura “G”grupo

[6]Código de asignatura

[7] Profesor de la asignatura

[8]tipo de la Reserva (POD)

1379948400$1379955600$1390003201$0010000$39$CONSTRUCCIÓN V G1$2330021$BLANDON GONZALEZ ,BEGOÑA$A

1. Datos en el sistema de reservas para una reserva dada:

Nombre: Construcción V G1

Sala: aulas Teoría (principal)-2.1

Fecha Inicio: 08:30:00 - martes 24 septiembre 2013

Duración: 2 Horas

Fecha Fin: 10:30:00 - martes 24 septiembre 2013

Tipo: P.O.D.

Creada por: euatsdoa

Ultima Actualización: 14:11:30 - martes 16 julio 2013

Tipo Repetición: Semanal

Día Repetición: martes

Fecha Tope Repetición: sábado 18 enero 2014

- crear el script en bash, php u lo que sea para transformar el fichero csv en el fichero datos-“fecha”.txt

- crear el script en php para la importación de los datos de este fichero datos.txt en el sistema de reservas como reservas con repetición. En el caso de que haya conflictos con otras reservas ya realizadas, sacar estos conflictos con posibilidad de exportarlos.

- eliminar las reservas discretas que coincidan con las fechas recogidas en el fichero de fiestas. Otra posibilidad, pero que me parece más complicada es hacer excepciones en la reserva periódica para estos días festivos.