# Gestión académica de una escuela universitaria con R y shiny

Oscar Perpiñán Lamigueiro

ETSIDI - UPM







# Índice

Introducción

Aplicaciones web





## Contexto

- ► ETS de Ingeniería con 2700 alumnos en 10 titulaciones diferentes.
- Numerosos grupos de matriculación (horarios).
- Alta ocupación de aulas.
- ► Planes Bolonia:
  - Evaluación continua (frecuentes exámenes)
  - Flexibilidad de técnicas docentes





# Contexto

### NECESARIA RENOVACIÓN DE HERRAMIENTAS

- Gestión de aulas
- Elaboración y publicación de horarios docentes y calendario escolar
- Aprobación, modificación y publicación de horarios del profesorado





# Índice

Introducción

Aplicaciones web





# Catálogo

- ► Horarios del profesorado
- Horarios docentes
- Calendario
- Exámenes (en construcción)

### REPOSITORIO

https://github.com/SOA-ETSIDI/





# Horarios del profesorado

```
https://github.com/SOA-ETSIDI/tutorias
https://github.com/SOA-ETSIDI/buscador
```

### **PROCEDIMIENTO**

- Cada profesor tiene un enlace único que le permite cumplimentar (y modificar) sus horarios de docencia y tutorías.
- Cada director del departamento tiene un enlace privado para revisar estos horarios y publicarlos.
- Una web recopila los horarios de todos los profesores, una vez publicados.
- Otra web permite la búsqueda libre.





|  | ROUTECNICA        |                      |                        | Actividad D<br>Curso 2016-20<br>Subdirección d |               | - Energ    |                                 |                                    | ngenieria<br>dello<br>ndustrial |                    |           |
|--|-------------------|----------------------|------------------------|--|---------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| Nombre del profesor:<br>Perpiñan Lamigueiro, Oscar |                   |                      |                        |  | Elige un pro  | fesor des  | plazándote por la lista despleg | able, o teclea algunas letras de s | a nombre para delim             | itar las opciones. |           |
|  |                   |                      |                        |  |               |            |                                 |                                    |                                 |                    |           |
| Departamento:                                      |                   |                      |                        |  | Si quieres, p | uedes filt | trar por el Departamento al que | e pertenece.                       |                                 |                    |           |
|  |                   |                      |                        |  | Puedes con    | sultar los | datos de contacto del profesor  | ado en el directorio .             |                                 |                    |           |
| ∰Excel   |                   | ₫PD                  |                        |  | ■ Docen       | ia         |                                 | Tutoria                            | III TFG                         | /TRM               |           |
| Actividad Docente                                  |                   |                      |                        |  |               |            |                                 |                                    |                                 |                    |           |
|  | Titulación (      | Asignatura           | Grupo de Matriculación | 0 Dia 0  | Desde (       | Hasta      | Tipo de Docencia                | Semana Inicial ()                  | Semana Final (                  |                    |           |
|  | 56IQ              | Electrónica          | Q308                   | Jueves   | 17:45 1       | 8:45       | Teoria y Problemas              | 1                                  | 15                              |                    |           |
|  | 56IQ              | Electrónica          | Q308                   | Jueves   | 18:45 1       | 9:45       | Teoria y Problemas              | 1                                  | 15                              |                    |           |
|  | 56IA              | Teoria de Circuitos  | A207                   | Martes   | 18:45 1       | 9:45       | Teoria y Problemas              | 1                                  | 15                              |                    |           |
|  | 56IA              | Teoria de Circuitos  | A207                   | Martes   | 19:45 2       | 0:45       | Teoria y Problemas              | 1                                  | 15                              |                    |           |
|  | 56IA              | Teoria de Circuitos  | A207                   | Miércoles                                      | 17:45 1       | 8:45       | Teoria y Problemas              | 1                                  | 15                              |                    |           |
|  | 56IA              | Teoria de Circuitos  | A207                   | Miércoles                                      | 18:45 1       | 9:45       | Teoria y Problemas              | 1                                  | 15                              |                    |           |
|  |                   |                      |                        |  |               |            |                                 |                                    |                                 | Anterior 1 Si      | Siguiente |
| Tutorías   |                   |                      |                        |  |               |            |                                 |                                    |                                 |                    |           |
|  | Despacho          |                      |                        |  |               | Dia        | ) Desde                         | () Hasta                           |                                 |                    |           |
|  | A-239-10 / Sub. C | Ordenación Académica |                        |  |               | Sartes     | 09:45                           | 12:15                              |                                 |                    |           |
|  | A-239-10 / Sub. C | Ordenación Académica |                        |  |               | seves      | 09:45                           | 12:15                              |                                 |                    |           |
|  |                   | Ordenación Académica |                        |  |               | Sartes     | 17:45                           | 18:45                              |                                 |                    |           |

http://programas.etsidi.upm.es/SOA/tutorias/







### Oscar Perpiñan Lamigueiro

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial Curso 2016-2017 (Septiembre - Enero)

#### Actividad Docente

#### Electrónica (56IQ)

- Jueves 17:45 18:45, Teoría y Problemas, Grupo Q308
- Jueves 18:45 19:45, Teoría y Problemas, Grupo Q308

#### Teoría de Circuitos (56IA)

- Martes 18:45 19:45, Teoría y Problemas, Grupo A207
- Martes 19:45 20:45, Teoría y Problemas, Grupo A207
- Miércoles 17:45 18:45, Teoría y Problemas, Grupo A207
- Miércoles 18:45 19:45, Teoría y Problemas, Grupo A207

#### Tutorías

Martes

09:45 - 12:15 (Despacho A-239-10 / Sub. Ordenación Académica) 17:45 - 18:45 (Despacho A-239-10 / Sub. Ordenación Académica)

Jueves







#### Horarios y aulas



Curso 2016-17 (Septiembre - Enero) Subdirección de Ordenación Académica

| Grupo:<br>A207 |                    |             |        |         | Asignatura:             |                           |              | Diac                                |         |            |       |
|----------------|--------------------|-------------|--------|---------|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------------|---------|------------|-------|
|                |                    |             |        |         | Teoria de Circuitos     |                           |              | Miércoles                           |         |            |       |
| a:             |                    |             |        |         | Tipo:                   |                           |              |                                     |         |            |       |
|                |                    |             |        |         |                         |                           |              |                                     |         |            |       |
|                |                    |             |        |         |                         |                           |              |                                     |         |            |       |
|                |                    |             |        |         |                         |                           |              |                                     |         |            |       |
|                |                    |             |        |         |                         |                           |              |                                     |         |            |       |
|                |                    |             |        |         |                         |                           |              |                                     |         |            |       |
| Dia 0          | Horalnicio 0       | HoraFinal   | Aula 🌣 | Grupo ( | Tipo                    | ♦ Guia ♦                  | Asignatura   | Profesor                            | CodDpto | ♦ Inicio ♦ | Final |
| Dia ¢          | Horalnicio   17:45 | HoraFinal ( | Aula 0 | Grupo ( | Tipo Teoría y Problemas | • <b>Guia</b> • 565000134 | Asignatura • | Profesor Perpiñan Lamigueiro, Oscar |         | ♦ Inicio ♦ | Final |

http://programas.etsidi.upm.es/SOA/buscador/





# Horarios del profesorado

### ASPECTOS IMPORTANTES DEL CÓDIGO

- Aplicaciones basadas en shiny con la ayuda de shinyjs
- ▶ DT (interfaz para DataTables de JavaScript) en modo lectura y escritura (dataTableProxy).
- data.table detrás del escenario
- ▶ PDF generado automáticamente a través de Org (y tcolorbox de L⁴TĘX)





# Horarios docentes

- ► Aplicación shiny basada en rhandsontable (tabla editable)
- Produce:
  - Ficheros PDF mediante una función basada en una plantilla LATEX que usa TikZ
  - ► Ficheros iCalendar mediante dos funciones propias.

https://github.com/SOA-ETSIDI/horarios







#### Horarios y aulas Subdirección de Ordenación Académica





| Dia         | Asignatura  | Tipo                  | Horalnicio | HoraFinal | Aula |
|-------------|---|-----------------------|------------|-----------|------|
| Lunes       | Cálculo Infinitesimal                             | Teoria y Problemas    | 09:15      | 11:15     | B11  |
| Lunes       | Química   | Teoria y Problemas    | 11:45      | 13:45     | B11  |
| Martes      | Álgebra Lineal                                    | Teoria y Problemas    | 09:15      | 11:15     | B11  |
| Martes      | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Teoria y Problemas    | 11:45      | 13:45     |      |
| Miércoles : | Fisical   | Teoria y Problemas    | 09:15      | 11:15     | 811  |
| Miércoles : | Cálculo Infinitesimal                             | Teoria y Problemas    | 11:45      | 13:45     | 811  |
| Miércoles : | Cálculo Infinitesimal                             | Acciones Cooperativas | 11:45      | 13:45     | 811  |
| Miércoles : | Cálculo Infinitesimal                             | Acciones Cooperativas | 13:45      | 14:45     |      |
| Miércoles : | Cálculo Infinitesimal                             | Laboratorio           | 13:45      | 14:45     |      |
| Jueves :    | Química   | Teoria y Problemas    | 08:15      | 09:15     | B11  |
| Jueves      | Química   | Acciones Cooperativas | 09:15      | 11:15     | B11  |
| Jueves      | Química   | Laboratorio           | 09:15      | 11:15     | B11  |
| Jueves      | Álgebra Lineal                                    | Teoria y Problemas    | 11:45      | 13:45     | B11  |
| Jueves      | Álgebra Lineal                                    | Acciones Cooperativas | 13:45      | 14:45     | B11  |
| Jueves      | Álgebra Lineal                                    | Laboratorio           | 13:45      | 14:45     |      |
| Viernes :   | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Laboratorio           | 08:15      | 09:15     | B11  |
| Viernes :   | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Acciones Cooperativas | 08:15      | 09:15     |      |
| Viernes :   | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Teoria y Problemas    | 09:15      | 11:15     |      |
| Viernes :   | Fisical   | Teoria y Problemas    | 11:45      | 13:45     | 811  |
| Viernes :   | Fisical   | Laboratorio           | 15:15      | 18:15     |      |

**✓** Confirmar















#### D307 (Septiembre-Enero)

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes                                      |
|-------|--|--|--|---|--|
| 8.00  |  |  |  |   |  |
| 9.00  |  | 08.45 - 10.45 :: AC A40 TALLER DISEÑO I          |  | 08.15 - 14.15 :: Lab<br>MÁQUINAS ELÉCTRICAS     |  |
| 10.00 | 09:45 - 11:45 :: Lab<br>MATERIALES NO            |  | 09.45 - 11.45 :: Lab1AC A40<br>Téc. Representación / |   | 0945 – 1345 = Lab<br>ELECTRÓNICA / MÁQUINAS  |
| 11.00 | METÁLICOS  | 10.45 - 13.45 : Lab<br>Ing. Materiales           | TALLER DISEÑO I                                      |   | ELÉCTRICAS                                   |
| 12.00 | 11.45 - 13.45 :: Lab<br>TEORÍA MÁQUINAS          |  | 11.45 - 13.45 :: Lub<br>Téc. Representación          |   |  |
| 13.00 | MECANISMOS                                       |  | DISEÑO IND.  |   |  |
| 14.00 | Comida   | Comida   | Comida   | Comida  | Comida                                       |
| 15.00 | 15.15 - 17.15 :: TyP B41<br>ING. MATERIALES      | 15.15 – 16.15 : TyP B41<br>ELECTRÓNICA           | 15.15 - 17.15 :: Lab1AC B41 Téc. Representación /    | 15.15 – 17.15 :: TyP B41<br>ELECTRÓNICA         | 15.15 - 17.15 : TyP B41<br>MATERIALES NO     |
| 16.00 |  | 16.15 - 17.15 : TyP B41<br>ING. MATERIALES       | TALLER DISEÑO I                                      | ELECTRONICS.                                    | METÁLICOS                                    |
| 17.00 | Hora Tuthora                                     | Hora Tuthora                                     | Hora Tuthora   | Hora Tuthora                                    | Hora Tuthora                                 |
| 18.00 | 17.45 - 18.45 :: TyP Máster 4<br>TALLER DISEÑO I | 17.45 – 18.45 = TyP B41<br>TÉC. REPRESENTACIÓN D | 17.45 - 19.45 :: TyP B41<br>TEORÍA MÁQUINAS          | 17.45 - 19.45 :: TyP B41<br>MÁQUINAS ELÉCTRICAS |  |
| 19.00 | 18.45 - 20.45 :: AC Máster 4<br>TALLER DISEÑO I  | 18.45 – 19.45 = TyP B41<br>TEORÍA MÁQUINAS MECAN | MECANISMOS   |   | 1845 – 1945 = TyP B41<br>MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| 20.00 |  |  |  |   |  |
| 21.00 |  |  |  |   |  |

p://programas.etsidi.upm.es/webdav/horarios/



# Calendario escolar

- ► Aplicación shiny basada en rhandsontable (tabla editable)
- Produce:
  - Ficheros PDF mediante una función basada en una plantilla LATEX que usa TikZ
  - ► Ficheros iCalendar mediante dos funciones propias.

https://github.com/SOA-ETSIDI/calendario







# Index of /webdav/cal

|   |                 | <u>Nan</u> | <u>1e</u> |          | Last modi  | <u>fied</u> | <u>Size</u> | <u>Description</u> |
|---|-----------------|------------|-----------|----------|------------|-------------|-------------|--------------------|
| - | Parent Dire     | ctory      |           |          |            |             | -           |                    |
|   | 56AA.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 79K         |                    |
|   | 56AB.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 90K         |                    |
|   | 56AC.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 72K         |                    |
|   | <u>A104.ics</u> |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 184K        |                    |
|   | A109.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 182K        |                    |
|   | A204.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 183K        |                    |
|   | A207.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 186K        |                    |
|   | A302.ics        |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 178K        |                    |
|   | <u>A309.ics</u> |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 175K        |                    |
|   | <u>A404.ics</u> |            |           |          | 2016-09-07 | 08:14       | 187K        |                    |
| _ |                 | Grado      | 2016      | 2017 ndf | 2016-07-29 | 16:23       | 149K        |                    |









### Curso 2016-2017 (Grado)

| Septiembre 2016 |    |     |     | 1        | 2   | 3  | 4       | PRIMER SEMESTRE  |
|-----------------|----|-----|-----|----------|-----|----|---------|--|
|                 | 5  | 6   |     | -        |     | 10 |         | - Iornada de Bienvenida: 5 de septiembre                                     |
|                 |    |     |     | 15<br>22 |     |    |         | Dogonaja: doedo al 6 do contiambro bacto al 22 do diciamb                    |
| Octubre 2016    |    |     |     |          |     | 1  | 25      | N 1 1 1 1 1 1 1 20 1 1: 1  |
| Octubre 2010    |    | 4   |     | 6        |     | -  | 9       |  |
|                 | -  | _   |     | 13       |     |    |         | Tresta Hacronal 12 de octubre  |
|                 |    |     |     | 20       |     |    |         | - Campeonato INTER ECITI (Madrid), desde el 29 de octub                      |
|                 | 24 | 25  | 26  | 27       | 28  | 29 | 30      | - Fiesta Nacional: 1 de noviembre  |
| Noviembre 2016  | 31 | 1   | 2   | 3        | 4   | 5  | 6       |  |
|                 | 7  | 8   | 9   | 10       | 11  | 12 | 13      |  |
|                 | 14 | 15  | 16  | 17       | 18  | 19 | 20      | <ul> <li>Semana ATHENS: desde el 12 de noviembre hasta el 19 de</li> </ul>   |
|                 | 21 | 22  | 23  | 24       | 25  | 26 | 27      |  |
| Diciembre 2016  | 28 | 29  | 30  | 1        | 2   | 3  | 4       | <ul> <li>Examen Nivel Lengua Inglesa: 1 de diciembre</li> </ul>              |
|                 | 5  | 6   | 7   | 8        | 9   | 10 | 11      | <ul> <li>Fiesta Nacional: 6 de diciembre</li> </ul>                          |
|                 |    |     |     | 15       |     |    |         | - Fiesta Nacional. 8 de diciembre  |
|                 | 19 |     |     | 22       |     |    |         | <ul> <li>Vacaciones de Navidad: desde el 23 de diciembre hasta el</li> </ul> |
| Enero 2017      |    |     |     |          |     |    | 1       | de enero   |
|                 | 2  | -   | - 1 | 5        | - 7 | 7  | 8       | <ul> <li>Exámenes del primer semestre: desde el 9 de enero hasta</li> </ul>  |
|                 | -  |     |     | 12<br>19 |     |    |         | 24 de enero  |
|                 |    |     |     | 26       |     |    |         | <ul> <li>Matrícula: desde el 23 de enero hasta el 6 de febrero</li> </ul>    |
|                 |    | 31  |     | 20       | 21  | 20 | 20      | <ul> <li>Santo Tomás de Aquino: 30 de enero</li> </ul>                       |
|                 | 50 | 31  |     |          |     |    |         |  |
| Febrero 2017    |    |     | 1   |          | 3   | 4  |         | SEGUNDO SEMESTRE   |
|                 | 6  |     | 8   |          |     | 11 |         | - Docencia: desde el 1 de febrero hasta el 30 de mayo                        |
|                 |    |     |     | 16       |     |    |         | - Semana ATHENS: desde el 11 de marzo hasta el 18 de marz                    |
| Marzo 2017      |    |     |     | 23       |     |    | 26<br>5 | - Fiesta ETSIDI: 17 de marzo   |
| Marzo 2017      | 6  | 7   | 8   | _        | -   | 11 |         | Vacaciones de Semana Santa: desde el 10 de abril hasta el 1                  |
|                 | -  | - 1 | -   | 16       |     |    |         | de abril   |
|                 |    |     |     | 23       |     |    |         | - Fiesta Nacional: 1 de mayo   |
| Abril 2017      |    |     |     |          |     | 1  | 2       | •  |
|                 |    |     |     |          |     |    | 0       | <ul> <li>Fiesta Local: 2 de mayo</li> </ul>                                  |

- Horario de lunes: 3 de mayo

- Examen Nivel Lengua Inglesa: 4 de mayo

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23



