

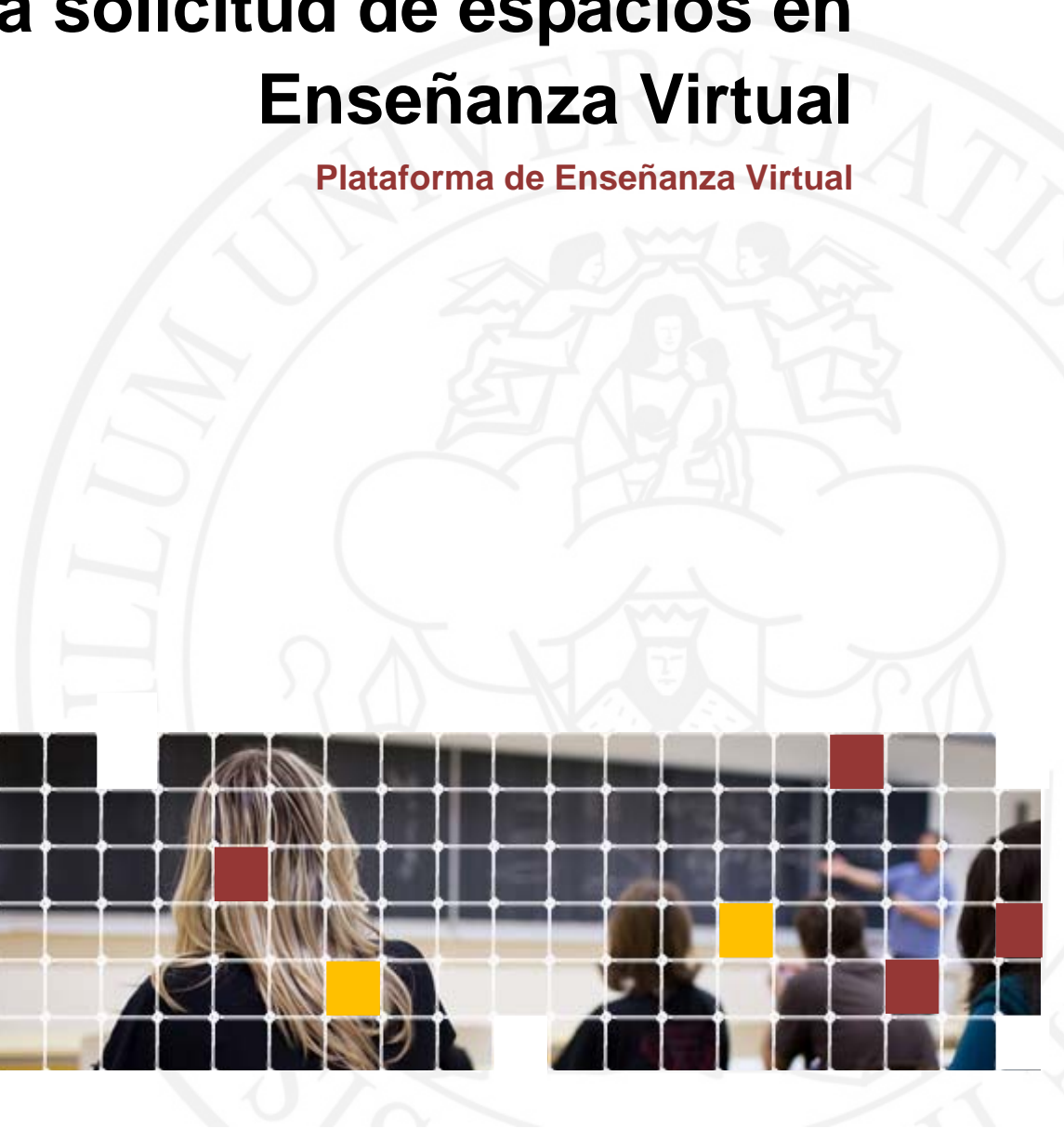


# ENSEÑANZA VIRTUAL



## Guía breve del formulario para la solicitud de espacios en Enseñanza Virtual

Plataforma de Enseñanza Virtual



## Instrucciones para la distribución de espacios a través del formulario

Este formulario es el nuevo procedimiento resultado de la necesidad de alinear la provisión de espacios en Enseñanza Virtual con el Plan de Ordenación Docente del nuevo curso académico 2014-2015.

### Paso 1. Acceso al formulario

- Para acceder al formulario debe hacerlo a través de la dirección <https://sga2.us.es>

**i** Recuerde que para acceder al formulario debe **constar como coordinador oficial** de la/s asignatura/s a para el próximo curso.

- Seguidamente introduzca su Usuario Virtual o **UVUS** y contraseña para iniciar la sesión, y pulse en **entrar**.



- A continuación haga clic sobre el apartado de **Asignaturas**, y accederá a las asignaturas en las que usted consta como *Coordinador según el POD/PAP*.



- En la siguiente pantalla aparecerá un listado con las asignaturas para las que usted podrá gestionar la distribución de los grupos. Para comenzar pulse sobre alguna de las asignaturas.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Cerrar sesión

> Inicio / ASIGNATURAS DEL COORDINADOR Bienvenida Rosa, María

Menú

Asignaturas

Filtrado

Curso académico: 2014-2015

Cód. asignatura:  Asignatura:

Cód. titulación:  Titulación:

Tipo: Cualquiera Estado: Cualquiera

Limpiar

Mostrar 10 registros

Búsqueda rápida:

Cód. asignatura	Asignatura	Cód. titulación	Titulación	Tipo	Estado
2001001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Eléctrica	Estándar	Pendiente
2011001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Estándar	Pendiente
2010025	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Pendiente
2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	207	Grado en Ingeniería Mecánica	Transversal	Pendiente

Mostrando 1 a 4 de 4 registros

- Aparecerá una nueva opción, **Configurar Espacios**, pulse sobre ésta para acceder a los grupos de dicha asignatura.

Mostrar 10 registros

Búsqueda rápida:

Cód. asignatura	Asignatura	Cód. titulación	Titulación	Tipo	Estado
2001001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Eléctrica	Estándar	Pendiente
2011001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Estándar	Pendiente
2010025	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Pendiente
2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	207	Grado en Ingeniería Mecánica	Transversal	Pendiente

Mostrando 1 a 4 de 4 registros

❗ Recuerde que sólo le aparecerán en el listado aquellas asignaturas en las que usted conste como **Coordinador oficial** según el POD de la asignatura.

## Paso 2. Configurar los espacios y distribución de grupos

A continuación se mostrarán los datos de la asignatura, desde esta pantalla podrá seleccionar el espacio o los espacios que se crearán en la plataforma de

Enseñanza Virtual para el próximo curso. Para ello pulse sobre el desplegable del apartado **Configuración en EV** y seleccione la opción que más le convenga.



❗ Recuerde que puede seleccionar un **Espacio común** para todos los grupos o bien un **espacio individualizado** para cada uno de los grupos de la asignatura.

- Tiene la posibilidad de seleccionar un **espacio común para todos los grupos** de la asignatura. En él se darán de alta a todos los profesores que consten en el POD de la misma y se inscribirá, posteriormente, a todos los alumnos que se hayan matriculado en esa asignatura.
- Podrá seleccionar un **espacio individualizado para cada uno de los grupos** de los que conste la asignatura. Es decir, un espacio para cada uno de los grupos donde sólo se darán de alta, de forma automática, los profesores que, según el POD, estén inscritos en él, al igual que los alumnos según su matrícula oficial.



- Dispone de la posibilidad de **distribuir los grupos en dos o más espacios**, es decir, unificar dos grupos o más en uno sólo, y dejar otros de manera individual, o unificarlos con los restantes (*por ejemplo: el grupo 2 y el grupo 4 en un sólo espacio, denominado "Espacio 1" y el grupo 3 de manera independiente, denominado "Espacio 2", o bien el grupo 2 y el grupo 4 unidos, denominado "Espacio 1" y el grupo 3 con el grupo 1, en el "Espacio 2"*).

### Paso 3. Guardar en borrador la distribución de espacios

Una vez realizada la distribución de todos, o alguno, de los espacios de la asignatura, guarde todos los cambios realizados. Con este paso se asegura que la distribución realizada quede almacenada en el formulario.

Para ello, diríjase a la parte superior de la página y pulse en **Guardar borrador**. Observará como el estado de la asignatura ha cambiado, de “*Pendiente*” a “*Borrador*”.

Siempre y cuando los grupos se encuentren en este estado, pueden volverse a modificar, y comenzar nuevamente a gestionar su distribución.



El estado pasa a ser **Borrador**

**Datos de la asignatura**

Curso académico: 2014-2015

Cód. asignatura: 2001001      Asignatura: Teoría de Máquinas y Mecanismos

Tipo: Estándar      Estado: Borrador

Cód. titulación: 200      Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

---

**Configuración de espacios en EV**

En esta pantalla puede distribuir los grupos de docencia en los espacios de la plataforma de Enseñanza Virtual, modificando los valores de las listas desplegadas denominadas 'Configuración en EV'. Por defecto, la pantalla no muestra asignación alguna de espacio para los grupos, y podrá realizar la distribución uniéndolos en un espacio único o agrupándolos según sea necesario en cada caso.

Para que cualquier distribución de espacios sea trasladada a la plataforma de Enseñanza Virtual es imprescindible que se guarde primero como borrador y que, posteriormente, se pulse el botón 'Finalizar'.

Una vez finalizada la distribución de grupos en espacios EV, NO será posible la redistribución posterior de los espacios. En cualquier caso, dispone del tiempo que considere necesario para realizar una distribución acorde a las necesidades docentes de su asignatura.

Estos datos son un reflejo del Plan de Asignación del Profesorado (PAP) validado por su Departamento. Si observa cualquier incorrección en ellos, póngase en contacto con el responsable de Ordenación Académica de su Departamento o con el Servicio de Ordenación Académica.

Cód. grupo	Grupo	Estado	Espacio en EV	Configuración en EV
977247	1-Grupos	Borrador	201415-2001001-200-EC	Espacio común

Mostrando 1 a 1 de 1 registros

**ⓘ** Recuerde que en este estado, la distribución de los grupos de las asignaturas queda almacenada en el formulario, pero no se crearán los espacios hasta completar el siguiente paso.

Mostrar 10 registros Búsqueda rápida:

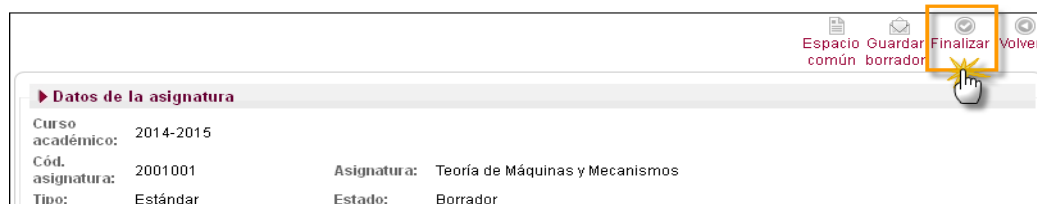
Cód. asignatura	Asignatura	Cód. titulación	Titulación	Tipo	Estado
2001001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Técnica Industrial	Modular	Finalizado
2011001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Técnica Industrial	Modular	Borrador
2010025	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Técnica Industrial	Modular	Pendiente
2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	207	Grado en Ingeniería Técnica Industrial	Modular	Pendiente

Mostrando 1 a 4 de 4 registros

La asignatura permanecerá en Estado Borrador hasta que no se pulse Finalizar

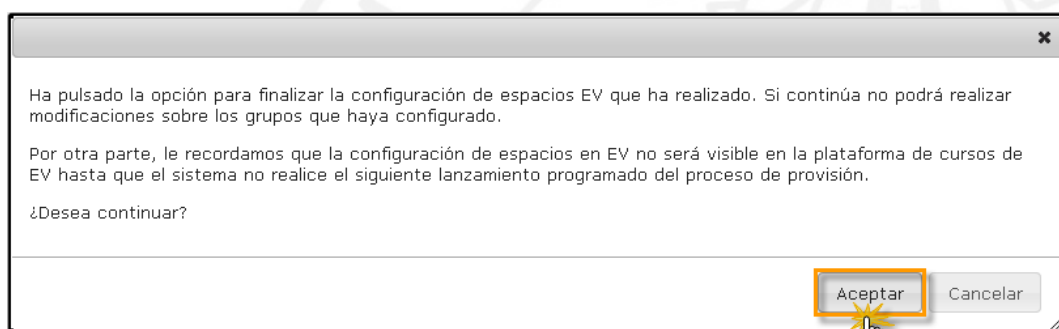
### Paso 4. Confirmar los espacios en el formulario

Tras guardar en borrador todos los cambios realizados, y una vez este seguro de que ya tiene la distribución de grupos deseada, deberá pulsar sobre el botón **Finalizar**.



De esta forma se asegura que todas las actuaciones realizadas en los grupos de esa asignatura, y que se encontraban registradas en estado “Borrado”, pasarán a estado “Finalizado” y con ello, se procederá a su creación en la plataforma de Enseñanza Virtual.

Al hacer clic sobre el botón de **Finalizar** aparecerá una ventana emergente indicando que, a partir de ahora, no tendrá la posibilidad de realizar ningún otro nuevo cambio en la gestión de los grupos.



Haga clic en **Aceptar** para continuar, tras lo cual, observará que el estado de la asignatura ha cambiado a “Finalizado”.

*La asignación de espacios se han finalizado correctamente.*

**► Datos de la asignatura**

Curso académico:	2014-2015		
Cód. asignatura:	2001C01	Asignatura:	Teoría de Máquinas y Mecanismos
Tipo:	Estándar	Estado:	Finalizado
Cód. titulación:	200	Titulación:	Grado en Ingeniería Eléctrica

El estado ha cambiado a **Finalizado**

Con este último paso, se concluiría la gestión y distribución de espacios para la provisión de cursos en la plataforma de Enseñanza Virtual para el próximo curso académico.

## Asignaturas transversales

A continuación se expone como gestionar las asignaturas consideradas transversales, y como se contempla su distribución en el formulario.

❗ Recuerde que se consideran asignaturas transversales aquellas que comparten el mismo código de actividad docente. Sólo podrán ser gestionadas en el formulario por el **Coordinador de la asignatura responsable de la transversalidad**.

Una vez haya accedido al formulario, y en la pantalla de sus asignaturas podrá observar, en el apartado Tipo, todas aquellas asignaturas consideradas como transversales. Acceda ahora a la opción Configurar espacios de la asignatura transversal.

Mostrar  registros Búsqueda rápida:

Cód. asignatura	Asignatura	Cód. titulación	Titulación	Tipo	Estado
2001001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Eléctrica	Estándar	Finalizado
2011001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Estándar	Borrador
2010025	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Pendiente
2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Mecánica	Transversal	Pendiente

Configurar espacios

Desde este formulario, cuenta con un acceso a la información en detalle de sobre las titulaciones que comparten dicha asignatura, para ello pulse sobre el botón de **Ver titulaciones**.



En la nueva ventana emergente aparecerán todos los datos específicos de dicha asignatura así como las titulaciones que la componen.

Cód. titulación	Titulación	Cód. asignatura	Asignatura	Responsable
207	Grado en Ingeniería Mecánica	2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Sí
213	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	2130030	Teoría de Máquinas y Mecanismos	No
214	Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica	2140033	Teoría de Máquinas y Mecanismos	No

Para gestionar los espacios de dicha asignatura pulse sobre el desplegable del apartado **Configuración en EV** y pulse sobre el espacio que desee para dicho grupo.

Cód. grupo	Grupo	Profesorado	Estado	Espacio en EV	Configuración en EV
955343	1-Grp Clases Teóricas deTeoría de Máquinas y M.	MARIA GARCIA	Pendiente	Por determinar	[Desplegable]
955344	2-Grp Clases Teóricas deTeoría de Máquinas y M.	MIGUEL GARCIA	Pendiente	Por determinar	[Desplegable]
955345	3-Grp Clases Teóricas deTeoría de Máquinas y M.	M...	Pendiente	Por determinar	[Desplegable]

Podrá seleccionar un **Espacio común** para todos los grupos o un **espacio independiente** para cada uno o agruparlos como desee

Seguidamente continúe con el proceso de distribución de espacios, y si lo desea pulse sobre **Finalizar**. En el caso que, por algún motivo, aún no desee asignar un espacio a alguno de los grupos de la asignatura, puede dejarlo "Por determinar", es decir, en estado "Pendiente". Esta opción también se encuentra disponible para las asignaturas que no son consideradas como transversales.

**ⓘ** Recuerde que esos grupos no serán generados en la plataforma hasta que no se hayan asignado a un nuevo espacio y se encuentren en estado "Finalizado".



Cód. grupo	Grupo	Profesorado	Estado	Espacio en EV	Configuración en EV
955343	1-Grp Clases Teóricas de Teoría de Máquinas y M.	MARIA GARCIA	Finalizado	201415-2010025-T-E1	Espacio 1
955344	2-Grp Clases Teóricas de Máquinas y M.		Finalizado	201415-2010025-T-E2	Espacio 2
955343	3-Grp Clases Teóricas de Máquinas y M.		Pendiente	Por determinar	

Puede dejar grupo/s por configurar, pero sólo se crearán los que se encuentren en estado Finalizado

Cód. asignatura	Asignatura	Cód. titulación	Titulación	Tipo	Estado
2001001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Eléctrica	Estándar	Finalizado
2011001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Estándar	Finalizado
2010025	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Pendiente
2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	207	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Finalizado

La asignatura continúa en Estado Pendiente hasta que no sean distribuidos todos los grupos, pero sí se crearán los grupos de la asignatura que estén en Estado Finalizado

Con estos pasos concluye la asignación de espacios para los grupos de las asignaturas transversales en la plataforma de Enseñanza Virtual. El estado "Finalizado" de todas las asignaturas indica que se crearán, de manera automática, todos los espacios tal y como se hayan distribuido.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Cerrar sesión

> Inicio / ASIGNATURAS DEL COORDINADOR

Menú

Asignaturas

Filtrado

Curso académico: 2014-2015

Cód. asignatura:  Asignatura:

Cód. titulación:  Titulación:

Tipo: Cualquiera Estado: Cualquiera

Mostrar 10 registros

Cód. asignatura	Asignatura	Cód. titulación	Titulación	Tipo	Estado
2001001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	200	Grado en Ingeniería Eléctrica	Estándar	Finalizado
2011001	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Estándar	Finalizado
2010025	Teoría de Máquinas y Mecanismos	201	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Finalizado
2070020	Teoría de Máquinas y Mecanismos	207	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Transversal	Finalizado

Mostrando 1 a 4 de 4 registros

En Estado Finalizado se crearán todos los grupos según se hayan distribuido.

## Estados de las asignaturas y de los grupos del formulario

En el formulario podemos encontrar dos tipos de estados, el estado de las asignaturas y el estado de los espacios a continuación se explican en detalle cada uno de ellos.

### Estado *Pendiente*

En este estado el coordinador no ha asignado a todos los grupos de la asignatura para un espacio en EV. Quedan grupos por asignar a espacios en el formulario o bien, no se han asignado ninguno ningún espacio a ninguno de los grupos.

### Estado *Borrador*

Ya se ha realizado la distribución de los espacios de la asignatura y se ha pulsado sobre el botón **Guardar Borrador**. Faltaría por confirmar la configuración guardada para que sea trasladada a la plataforma de Enseñanza Virtual.

En este estado, se puede realizar todos los cambios que desee y volver a guardarlos en borrador.

### Estado *Finalizado*

Este estado de la asignatura indica que se ha completado la configuración de todos los grupos en espacios en el formulario y ha pulsado el botón de **Finalizar**. Esta distribución se provisionarán automáticamente en la plataforma de Enseñanza Virtual.

Toda configuración de grupos realizada y que se encuentre en estado “*Finalizado*” no podrá ser modificada.

### Estado *Enviado a EV*

Todos los grupos han sido provisionados ya en la plataforma y en un periodo breve de tiempo serán accesibles por el profesorado inscrito en las asignaturas. Toda configuración de grupos en este estado tampoco podrá ser modificada.

### Estado *No configurable*

Este estado se muestra cuando la asignatura no puede configurarse a través del formulario y en este caso no podrán ser gestionados los grupos de manera automática en la plataforma. Aquí figurarán aquellas asignaturas relacionadas con una transversalidad, en la que exista más de una asignatura responsable, o bien que conste con más de un coordinador responsable.