



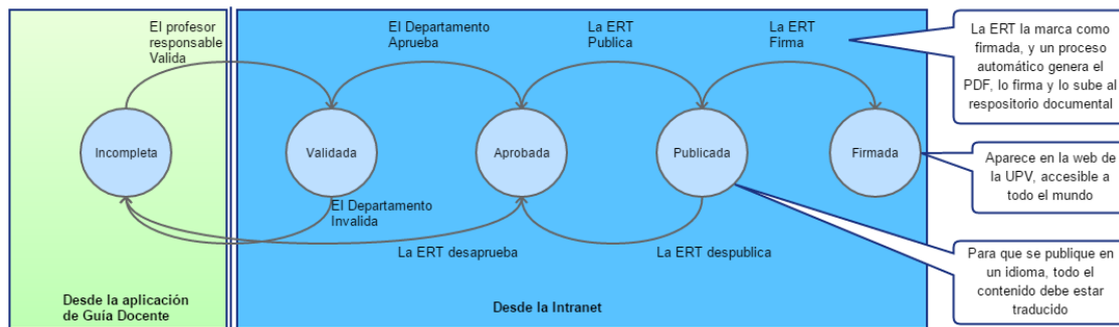
## Proceso de publicación de Guías Docentes.

Proceso de publicación de Guías Docentes. ....	1
Diagrama de estados y procesos .....	2
Proceso de validación .....	4
Proceso de aprobación .....	7
Proceso de publicación .....	10
Proceso de firma digital .....	13

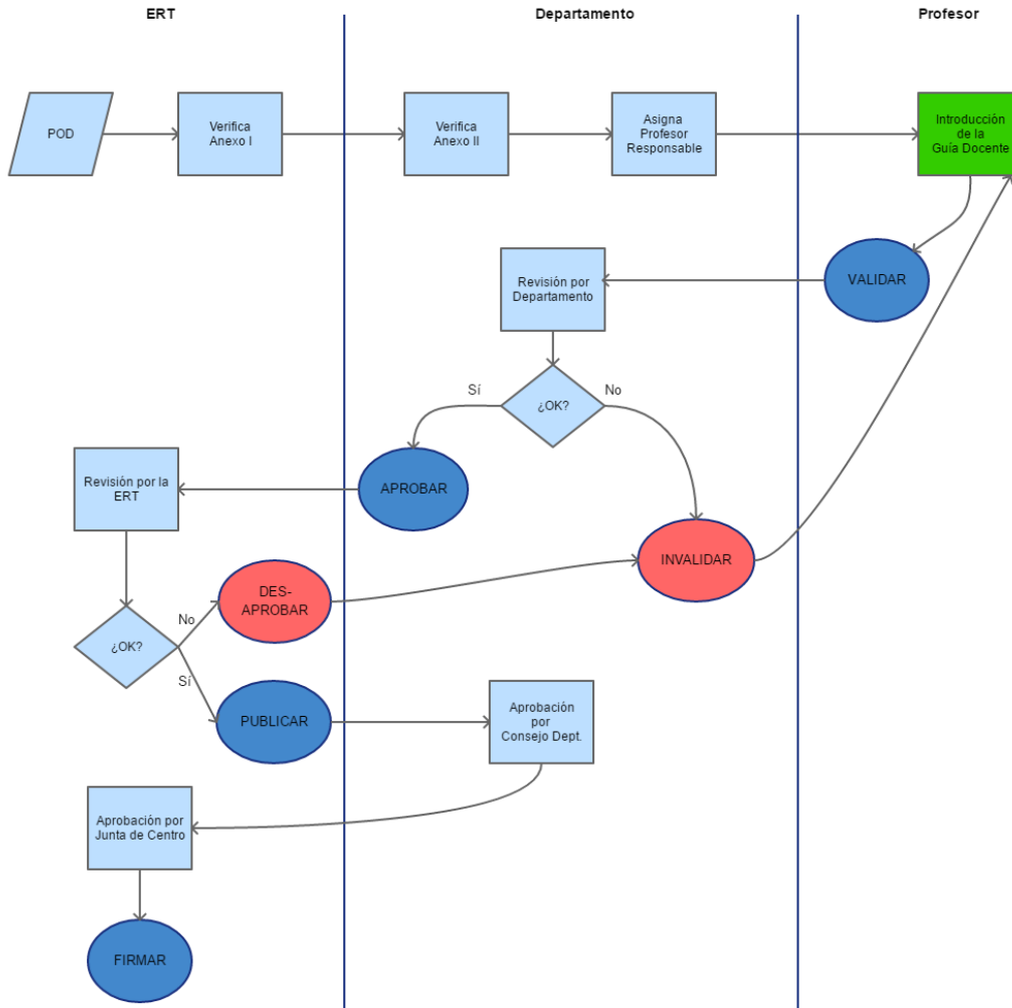
## Diagrama de estados y procesos

Los estados de la Guía Docente pueden ser:

Estado	Descripción
<b>Incompleta</b>	La guía docente está en proceso de introducción o modificación, pendiente de validarse por parte del profesor responsable.
<b>Validada</b>	La guía docente está finalizada y validada por el profesor responsable, no admite modificaciones. Puede aprobarse o “invalidarse” por parte del Departamento.
<b>Aprobada</b>	El departamento dio el visto bueno y aprobó la guía docente, podrá publicarse o “desaprobarse” por parte de la ERT
<b>Publicada</b>	La ERT ha dado el visto bueno y publicó la guía docente. Podrá “despublicarse” en caso de tener que volver atrás. Hasta que no se firme, no es visible en la web UPV. Es visible para los usuarios autenticados en la intranet de la UPV.
<b>Firmada</b>	Se generó el documento en formato PDF firmado y se subió al repositorio documental. Sólo se generará el PDF firmado en un idioma determinado si la guía está publicada y tiene su contenido totalmente traducido a ese idioma. Es visible en la web de la UPV



Visto de otra forma, los procesos involucrados en la generación de las guías docentes hasta su publicación en la web de la UPV:



## Proceso de validación

Cuando un profesor es responsable de Guía Docente de alguna asignatura, podrá editar los contenidos de la misma accediendo desde la intranet a través de la opción:

*Docencia -> Planificación -> Introducción de Guías Docentes*



Se mostrará primero una pantalla con los dos últimos cursos y las asignaturas en las que tiene POD, pero sólo podrá editar aquellas de las que es responsable de Guía Docente.

### Asignaturas disponibles en la Guía Docente

El periodo para introducir, revisar y validar las Guías docentes es desde el 11 de mayo al 1 de junio. El 8 de junio deberán estar aprobadas por el departamento. El 29 de junio deberán estar publicadas por la ERT, y el 13 de julio ratificadas por la Junta de Centro.

Curso 2018 - 2019

Código	Nombre	Curso	Responsable	Estado	Pr.Abrv.(#)
12507	Hormigón armado	2018	[Faded]	FIRMADA	
12523	Estructuras de cimentación y contención	2018	[Faded]	FIRMADA	
12852	Diseño estructural de cimentaciones y muros de contención	2018	[Faded]	FIRMADA	
32750	Durabilidad de las construcciones de hormigón	2018	[Faded]	FIRMADA	
32754	Análisis experimental de estructuras de hormigón	2018	[Faded]	FIRMADA	

Curso 2017 - 2018

Código	Nombre	Curso	Responsable	Estado	Pr.Abrv.(#)
12507	Hormigón armado	2017	[Faded]	FIRMADA	
32750	Durabilidad de las construcciones de hormigón	2017	[Faded]	FIRMADA	
32754	Análisis experimental de estructuras de hormigón	2017	[Faded]	FIRMADA	

(#)Asignaturas definidas de procedimiento abreviado por la ERT. Si está de acuerdo con ello, validelas sin más, en caso contrario ha de solicitar a la ERT que elimine el procedimiento abreviado para realizar cambios en ellas.

La tabla muestra, entre otra información, el estado actual de la Guía Docente, y sólo cuando el estado sea "Incompleta" se permitirá la edición de los contenidos por parte del responsable al pulsar en el nombre o el código de la asignatura. Si la guía se encuentra en cualquier otro estado, se accederá al resumen.

Cuando se dé por finalizada la introducción, desde la propia aplicación de guía docente se deberá pulsar el botón de "Validar" y tras confirmar la acción, la guía pasará al siguiente estado ("VALIDADA"), **no permitiéndose su modificación posterior**.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Intranet | Descripción | Competencias | Competencias transversales | Conocimientos | Unidades didácticas | Distribución | Evaluación | Asistencia | Bibliografía | Resumen

Descripción general de la asignatura

Validar Asignatura: 11333 - Álgebra (2017-2018) Responsable del contenido: [Nombre]

Validación de la Guía Descripción Datos generales Menú con acceso a cada sección Ayuda y Pregal Cierre de sesión Siguiente

Recomendaciones generales de la guía docente

- \* Deben detallarse los contenidos de las asignaturas, indicando los conceptos generales de cada tema así como el título de las prácticas y actividades que se desarrollen.
- \* El número mínimo de créditos asignado a cada profesor que imparta parte de la asignatura, será igual a un cuarto de los créditos correspondientes a un grupo de POD. La docencia correspondiente a una asignatura podrá ser impartida, como máximo, por 3 profesores.
- \* Se recomienda que cada grupo de POD sea impartido por un único profesor.
- \* Todas las asignaturas deben ser punto de control de, al menos, dos competencias transversales.
- \* Las asignaturas pertenecientes al proyecto de docencia inversa deben indicar las actividades y recursos que se emplearán en esta metodología.

Contribución de la asignatura al perfil de la titulación.

Se estudian los temas básicos de Álgebra en tres bloques:

Matrices y Sistemas de ecuaciones lineales.  
Espacio vectorial euclídeo, Aplicaciones lineales y Diagonalización.  
Espacio afín euclídeo, Transformaciones geométricas, Cónicas y cuádricas.

3745 caracteres restantes.

Siguiente

Cómo llegar | Planos | Contacto  
Universitat Politècnica de València © 2013  
Tel. (+34) 96 387 70 00 - informacion@upv.es

CAMPUS HABITATSU VLC/CAMPUS EMAS

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Intranet | Descripción | Competencias | Competencias transversales | Conocimientos | Unidades didácticas | Distribución | Evaluación | Asistencia | Bibliografía | Resumen

Descripción general de la asignatura

Validar Asignatura: 11333 - Álgebra (2017-2018) Responsable del contenido: [Nombre]

Descripción Siguiente

Recomendaciones generales de la guía docente

- \* Deben detallarse los contenidos de las asignaturas, indicando los conceptos generales de cada tema así como el título de las prácticas y actividades que se desarrollen.
- \* El número mínimo de créditos asignado a cada profesor que imparta parte de la asignatura, será igual a un cuarto de los créditos correspondientes a un grupo de POD. La docencia correspondiente a una asignatura podrá ser impartida, como máximo, por 3 profesores.
- \* Se recomienda que cada grupo de POD sea impartido por un único profesor.
- \* Todas las asignaturas deben ser punto de control de, al menos, dos competencias transversales.
- \* Las asignaturas pertenecientes al proyecto de docencia inversa deben indicar las actividades y recursos que se emplearán en esta metodología.

Contribución de la asignatura al perfil de la titulación.

Se estudian los temas básicos de Álgebra en tres bloques:

Matrices y Sistemas de ecuaciones lineales.  
Espacio vectorial euclídeo, Aplicaciones lineales y Diagonalización.  
Espacio afín euclídeo, Transformaciones geométricas, Cónicas y cuádricas.

3745 caracteres restantes.

Siguiente

Cómo llegar | Planos | Contacto  
Universitat Politècnica de València © 2013  
Tel. (+34) 96 387 70 00 - informacion@upv.es

CAMPUS HABITATSU VLC/CAMPUS EMAS



### Asignaturas de Procedimiento Abreviado:

Las asignaturas que la ERT haya definido como de Procedimiento Abreviado, siguen un tratamiento ligeramente distinto, y no permiten su modificación desde la aplicación:

The screenshot shows the application interface for the course 'Gestión del patrimonio (2017-2018)'. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name. Below it, a yellow warning box contains the text: 'Esta asignatura se ha definido de procedimiento abreviado por la ERT. Si está de acuerdo con ello, validela sin más, en caso contrario ha de solicitar a la ERT que elimine el procedimiento abreviado para realizar cambios en esta asignatura.' Below the warning box, there is a 'Validar' button. The main content area is titled 'Resumen' and contains an 'Índice' section with a list of links: 'Datos de la asignatura', 'Bibliografía', 'Descripción general de la asignatura', 'Conocimientos recomendados', 'Objetivos de la asignatura', 'Unidades didácticas', 'Método de enseñanza-aprendizaje', 'Evaluación', and 'Requisitos de asistencia'. Below the index, there is a 'Datos de la asignatura' section with the following information: Código: 32324, Nombre: Gestión del patrimonio, Créditos: 2,00, -Teoría: 2,00, -Prácticas: 00, Carácter: Obligatorio, Titulación: 2162-Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico, Módulo: 3-Fundamentos, Materia: 8-Gestión y Ciudad, Centro: E.T.S. DE ARQUITECTURA, and Coordinador: Ramirez Rivas, Francisco Javier.

## Proceso de aprobación

Los profesores con perfil DEP o DEP+ en Verifica tendrán disponible la opción de aprobación de las guías docentes del Departamento en cuestión.

La opción para la revisión y aprobación de las guías se encuentra en la intranet, en:

*Lo que gestiono -> Gestión de Guías docentes -> Aprobación de guías docentes (DEP)*

Lo que gestiono

- Gestión económica
    - Partes de dedicación mensuales
    - Dedicación en proyectos
    - Gestión usuarios SERPIS
  - Gestión de MicroWebs
    - Administración MicroWebs (V2-V3.0)
  - Gestión tribunal convocatorias PAS
  - Gestión guías docentes
    - Aprobación de Guías Docentes (DEP)
    - Revisión por departamento
    - Revisión por centro
    - Revisión por CAT

Al acceder a esta opción se muestra un listado con las titulaciones en las que se imparten asignaturas de su departamento:

Plan de Estudios por Departamentos

Departamento: FISICA APLICADA

Ver guías que han alcanzado el estado: Validada Imprimir

Titulaciones

Depto	Plan	Centro	Titulación	Descripción
DFA	147	ETSA	Grado En Arquitectura	Descripción de la titulación
DFA	178	ETSA	Grado En Fundamentos De La Arquitectura	Descripción de la titulación
DFA	2261	ETSA	Máster Universitario En Arquitectura	Descripción de la titulación
DFA	168	ETSICCP	Grado En Ingeniería De Obras Públicas	Descripción de la titulación
DFA	173	ETSICCP	Grado En Ingeniería Civil	Descripción de la titulación
DFA	2257	ETSICCP	Máster Universitario En Ingeniería De Caminos, Canales Y Puertos (Acceso Desde Grado I. De Obras Públicas)	Descripción de la titulación
DFA	2267	ETSICCP	Máster Universitario En Ingeniería Ambiental	Descripción de la titulación
DFA	154	ETSII	Grado En Ingeniería En Tecnologías Industriales	Descripción de la titulación
DFA	155	ETSII	Grado En Ingeniería De Organización Industrial	Descripción de la titulación
DFA	174	ETSII	Grado En Ingeniería De La Energía	Descripción de la titulación
DFA	175	ETSII	Grado En Ingeniería Biomédica	Descripción de la titulación
DFA	187	ETSII	Grado En Ingeniería Química	Descripción de la titulación
DFA	2235	ETSII	Máster Universitario En Ingeniería Química	Descripción de la titulación
DFA	2241	ETSII	Máster Universitario En Ingeniería Industrial	Descripción de la titulación
DFA	2242	ETSII	Máster Universitario En Ingeniería Industrial (Acceso Desde Grado I. Mecánica)	Descripción de la titulación
DFA	2269	ETSII	Máster Universitario En Ingeniería Biomédica	Descripción de la titulación
DFA	142	EUITI	Grado En Ingeniería En Diseño Industrial Y Desarrollo De Productos	Descripción de la titulación
DFA	160	EUITI	Grado En Ingeniería Aeroespacial	Descripción de la titulación

Si selecciona una titulación se mostrará una tabla con las asignaturas que imparte su departamento en esa titulación:

Plan de Estudios por Departamentos

Selección del curso académico

Curso: 2018/2019 Cambiar curso académico

155-Grado En Ingeniería De Organización Industrial

# Código	# Asignaturas	# Responsable	# Estado	# Pr.Abrv.(#)	# ¿Igual?	Acción1	Acción2	Acción3	Acción4
11472	Física I		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
11471	Física II		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico

Los campos de la tabla son:

- 1- Código de asignatura
- 2- Nombre de la asignatura
- 3- Responsable de la Guía Docente
- 4- Estado actual de la Guía
- 5- Pr. Abrj.: Indica si la Guía es de Procedimiento Abreviado
- 6- Igual?: Indica si la Guía es exactamente igual a la del curso anterior
- 7- Acciones 1 y 2: Dependen del estado de la guía:

Estado	Acción	Descripción
<b>Incompleta</b>	NA	No se permite cambiar estado ni consultar
<b>Validada</b>	Aprobar	El estado cambiará a Aprobada
	Invaldar	Se permitirá de nuevo la edición de la guía por parte del profesor responsable.
<b>Aprobada</b>	NA	No se permite cambiar el estado pero sí consultar el resumen de la guía.
<b>Publicada</b>	NA	No se permite cambiar el estado pero sí consultar el resumen de la guía.
<b>Firmada</b>	NA	No se permite cambiar el estado pero sí consultar el resumen de la guía.

- 8- Diferencias: Utilidad que permite visualizar las diferencias entre la guía actual y la del curso anterior (en caso de que las hubiera).

85	Nombre: Preguntas del minuto - Descripción: Son preguntas abiertas que se realizan al finalizar una clase (dos o tres). - Cantidad: 1 - Peso: 10	85	Nombre: Preguntas del minuto - Descripción: Son preguntas abiertas que se realizan al finalizar una clase (dos o tres). - Cantidad: 1 - Peso: 10
86	Nombre: Diario - Descripción: Informe personal e informal en el que se pueden encontrar preocupaciones, sentimientos, observaciones, interpretaciones, hipótesis, explicaciones; - Cantidad: 1 - Peso: 10	86	Nombre: Diario - Descripción: Informe personal e informal en el que se pueden encontrar preocupaciones, sentimientos, observaciones, interpretaciones, hipótesis, explicaciones; - Cantidad: 1 - Peso: 20
		87	Nombre: Caso - Descripción: Supone el análisis y la resolución de una situación planteada que presenta problemas de solución múltiple, a través de la reflexión y el diálogo para un aprendizaje grupal, integrado y significativo. - Cantidad: 1 - Peso: 70
87		88	
88		89	
89	Requisitos de asistencia	90	Requisitos de asistencia
90	-----	91	-----
91	Actividad: Teoría Aula - Ausencia máxima: 20% - Observaciones:	92	Actividad: Teoría Aula - Ausencia máxima: 20% - Observaciones:
92	Actividad: Práctica Laboratorio - Ausencia máxima: 20% - Observaciones:		
93		93	

- 9- Histórico: Obtiene un histórico de acciones sobre la guía docente (cambios de estado).



### Histórico - Física II

Histórico - Física II

Fecha acción	Acción	Nombre	Comentario
25/05/18	Validada		
25/05/18	Aprobada		Aprobada
20/06/18	Des-aprobada		
20/06/18	Des-Validada		usistencia.
20/06/18	Validada		
21/06/18	Aprobada		Aprobada
22/06/18	Publicada		Publicada
18/07/18	Firmada Digitalmente		

[Volver](#)

## Proceso de publicación

Los profesores con perfil ERT o ERT+ en Verifica tendrán disponible la opción de publicación de las guías docentes de la titulación en cuestión.

La opción para la publicación de las guías se encuentra en la intranet, en:

*Lo que gestiono -> Gestión de Guías docentes -> Publicación de guías docentes (ERT)*

Lo que gestiono

- Gestión económica
    - Partes de dedicación mensuales
    - Dedicación en proyectos
    - Gestión usuarios SERPIS
  - Gestión de MicroWebs
    - Administración MicroWebs (V2-V3.0)
  - XUQUER - Gestión de Órganos
    - Algar Horarios
  - Gestión tribunal convocatorias PAS
  - Gestión guías docentes**
    - Publicación de Guías Docentes (ERT)
    - Revisión por departamento
    - Revisión por centro
    - Revisión por CAT

Se mostrarán las titulaciones en las que el profesor tiene perfil de ERT o ERT+

Plan de Estudios por Centros

Titulaciones

Plan	Titulacion	Descripcion
2138	Máster Universitario En Ingeniería De Análisis De Datos, Mejora De Procesos Y Toma De Decisiones	Descripcion de la titulacion

Si seleccionamos una titulación, obtendremos una tabla con las asignaturas de dicha titulación:

Plan de Estudios por Centros

Selección del curso académico

Curso: 2018/2019

Cambiar curso académico

2138-Máster Universitario En Ingeniería De Análisis De Datos, Mejora De Procesos Y Toma De Decisiones

# Codigo	# Asignaturas	# Responsable	# Estado	# Pr.Abrv.(#)	# ¿Igual?	Accion1	Accion2	Acción3	Acción4
34483	Análisis De Matrices N-Direccionales Con Modelos Multivay		FIRMADA	N	-				Histórico
32052	Análisis, Monitorización Y Diagnóstico De Procesos Multivariantes		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32044	Análisis Multivariante		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32050	Control Estadístico De Calidad		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32062	Diseño De Experimentos Avanzado		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32049	Diseño De Experimentos I		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32051	Fiabilidad, Disponibilidad Y Mantenibilidad		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32054	Gestión De Proyectos		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
34485	Gestión Y Análisis De Riesgo		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32060	Gestión Y Mejora De La Calidad		FIRMADA	S	N			Diferencias	Histórico
34487	Heurísticas		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
34480	Logística		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
34486	Métodos Computacionales En Ingeniería		FIRMADA	N	-				Histórico
32047	Minería De Datos		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32053	Modelización Y Optimización		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32048	Modelos De Regresión Lineal Y Anova		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32055	Planificación Y Programación De La Producción		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32045	Simulación Y Redes Neuronales		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32046	Técnicas De Previsión		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32064	Trabajo De Fin De Máster		incompleta	N	N			Diferencias	Histórico

Firma digital

Los campos de la tabla son los mismos que en el caso de Aprobación de la Guía, cambiando únicamente las acciones que se pueden realizar en función del estado de la Guía:



- 1- Código de asignatura
- 2- Nombre de la asignatura
- 3- Responsable de la Guía Docente
- 4- Estado actual de la Guía
- 5- Pr. Abrej.: Indica si la Guía es de Procedimiento Abreviado
- 6- Igual?: Indica si la Guía es exactamente igual a la del curso anterior
- 7- Acciones 1 y 2: Dependen del estado de la guía:

Estado	Acción	Descripción
<b>Incompleta</b>	NA	No se permite cambiar estado ni consultar
<b>Validada</b>	NA	Hasta que el departamento no apruebe la guía, no se permite cambiar de estado, pero sí consultar.
<b>Aprobada</b>	Publicar	Pasará a estado Publicada
	Desaprobar + Invalidar	Permitirá la edición y modificación del contenido por parte del profesor responsable. Se envía correo electrónico al profesor responsable y al profesor con perfil DEP o DEP+ que aprobó esa guía docente.
<b>Publicada</b>	Despublicar	Pasará a estado Aprobada, dejará de ser visible en la web de la UPV
<b>Firmada</b>	NA	No se permite cambiar el estado, pero sí consultar el resumen de la guía. Si fuese necesario modificar el contenido, se deberá solicitar al ASIC mediante Greal.

- 8- Diferencias: Utilidad que permite visualizar las diferencias entre la guía actual y la del curso anterior (en caso de que las hubiera).

**Diferencias en la guía docente del curso actual con respecto al anterior**

Diferencias:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibliografía</li> <li>• Evaluación</li> </ul>	
2017	2018
1 Datos de la asignatura	1 Datos de la asignatura
2 -----	2 -----
3 Código:34355	3 Código:34355
4 Nombre:Biología Celular Avanzada	4 Nombre:Biología Celular Avanzada
5 Créditos: 3,00	5 Créditos: 3,00
6 --Teoría: 2,25	6 --Teoría: 2,25
7 --Prácticas: ,75	7 --Prácticas: ,75
8 Caràcter:Obligatorio	8 Caràcter:Obligatorio
9 Titulaci3n:2268-Màster Universitario en Biotecnología Biomédica	9 Titulaci3n:2268-Màster Universitario en Biotecnología Biomédica
10 M3dulo:3-Metodología en Biotecnología Biomédica	10 M3dulo:3-Metodología en Biotecnología Biomédica
11 Materia:13-Biología Celular Avanzada	11 Materia:13-Biología Celular Avanzada
12 Centro:Unidad de Màsteres Universitaris	12 Centro:Unidad de Màsteres Universitaris
13 Coordinador: <a href="#">Rogel Romero, José María</a>	13 Coordinador: <a href="#">Rogel Romero, José María</a>
14 Departamento:BIOTECNOLOGIA	14 Departamento:BIOTECNOLOGIA
15	15
16	16
17 Bibliografía	17 Bibliografía
18 -----	18 -----
19 Microscopía electr3nica (González, Roberto) URL: <a href="https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000676510203706&amp;vid=bibupv">https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000676510203706&amp;vid=bibupv</a>	19 Microscopía electr3nica (González, Roberto   Pareja, Ramiro   Ballesteros, Carmen) URL: <a href="https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000676510203706&amp;vid=bibupv">https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000676510203706&amp;vid=bibupv</a>
20 Microscopía electr3nica (Hall, Cecil E.) URL: <a href="https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000257850203706&amp;vid=bibupv">https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000257850203706&amp;vid=bibupv</a>	20 Microscopía electr3nica (Hall, Cecil E.) URL: <a href="https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000257850203706&amp;vid=bibupv">https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&amp;query=any,contains,990000257850203706&amp;vid=bibupv</a>
21 Manual de técnicas de microscopía electr3nica (M.E.T.) : aplicaciones biológicas (fundamentos y procedimientos) (*) URL: <a href="https://polibuscador.upv.es/primo-explore">https://polibuscador.upv.es/primo-explore</a>	21 Manual de técnicas de microscopía electr3nica (M.E.T.) : aplicaciones biológicas (fundamentos y procedimientos) (Megías Megías, Luis   Renau Piqueras, Jaime   Universidad de Granada) URL:

9- Histórico: Obtiene un histórico de acciones sobre la guía docente (cambios de estado).

**Histórico - Control Estadístico de Calidad**

Histórico - Control Estadístico de Calidad

Fecha acción	Acción	Nombre	Comentario
29/05/18	Validada		
08/06/18	Aprobada		Aprobada
29/06/18	Publicada		Publicada
12/09/18	Firmada Digitalmente		

[Volver](#)

## Proceso de firma digital

El procedimiento de firma de las guías docentes se implementó en el curso 2017, se trata de un paso adicional al de publicación. La publicación de la guía por parte de la ERT hace visible la guía a las personas autenticadas en la intranet de la UPV, pero no al exterior.

Cuando la **Junta de Centro** de la ERT dé el visto bueno, se procederá a firmar las guías para hacerlas públicas y visibles a todo el mundo desde la web de la UPV sin necesidad de autenticarse en la intranet.

El profesor con perfil ERT o ERT+ podrá firmar las guías docentes desde la misma pantalla de gestión en la intranet que se describió en el proceso de publicación:

*Lo que gestiono -> Gestión de Guías docentes -> Publicación de guías docentes (ERT)*

Lo que gestiono

- :: Gestión económica
  - > Partes de dedicación mensuales
  - > Dedicación en proyectos
  - > Gestión usuarios SERPIS
- :: Gestión de MicroWebs
  - > Administración MicroWebs (V2-V3.0)
- :: XUQUER - Gestión de Órganos
  - > Algar Horarios
- :: Gestión tribunal convocatorias PAS
- :: Gestión guías docentes
  - > Publicación de Guías Docentes (ERT)
  - > Revisión por departamento
  - > Revisión por centro
  - > Revisión por CAT

Tras seleccionar la titulación, se muestra la tabla con las asignaturas, y al pie de la tabla, tenemos el botón para firmar electrónicamente las guías docentes

Plan de Estudios por Centros

Selección del curso académico

Curso: 2018/2019

2138-Máster Universitario En Ingeniería De Análisis De Datos, Mejora De Procesos Y Toma De Decisiones

♣ Codigo	♣ Asignaturas	♣ Responsable	♣ Estado	♣ Pr.Abrv.(#)	♣ ¿Igual?	Accion1	Accion2	Acción3	Acción4
34483	Análisis De Matrices N-Direccionales Con Modelos Multivay		FIRMADA	N	-				Histórico
32052	Análisis, Monitorización Y Diagnóstico De Procesos Multivariantes		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32044	Análisis Multivariante		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32050	Control Estadístico De Calidad		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32062	Diseño De Experimentos Avanzado		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32049	Diseño De Experimentos I		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32051	Fiabilidad, Disponibilidad Y Mantenibilidad		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32054	Gestión De Proyectos		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
34485	Gestión Y Análisis De Riesgo		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32060	Gestión Y Mejora De La Calidad		FIRMADA	S	N			Diferencias	Histórico
34487	Heurísticas		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
34480	Logística		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
34486	Métodos Computacionales En Ingeniería		FIRMADA	N	-				Histórico
32047	Minería De Datos		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32053	Modelización Y Optimización		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32048	Modelos De Regresión Lineal Y Anova		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32055	Planificación Y Programación De La Producción		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32045	Simulación Y Redes Neuronales		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32046	Técnicas De Previsión		FIRMADA	N	N			Diferencias	Histórico
32064	Trabajo De Fin De Máster		incompleta	N	N			Diferencias	Histórico

Firma digital

Al pulsar el botón se mostrará un mensaje de confirmación:



Activar solamente después de realizada la Junta de Centro.  
Afectará a todas las guías en estado publicada.  
Está segur@?

En caso de continuar, todas las guías que se encuentran en estado PUBLICADA se marcarán como FIRMADAS. Un proceso que se lanza de forma automática por las noches, se encargará de generar los PDFs firmados y almacenarlos en el repositorio documental de la UPV.

A partir de ese momento, el enlace a ese documento firmado aparecerá en la ficha de la asignatura en la web de la UPV.

Este proceso, genera el PDF en cada uno de los tres idiomas (Español, Valenciano, Inglés) **siempre que todo el contenido de la Guía está traducido** a ese idioma.

Normalmente, la guía se introduce en un idioma (el idioma de referencia que se seleccionó al crear la guía de esa asignatura por primera vez).

Al resto de idiomas, los contenidos se podrán traducir mediante procesos posteriores. En el caso de la traducción al valenciano, mediante la asistencia del SNPL.