



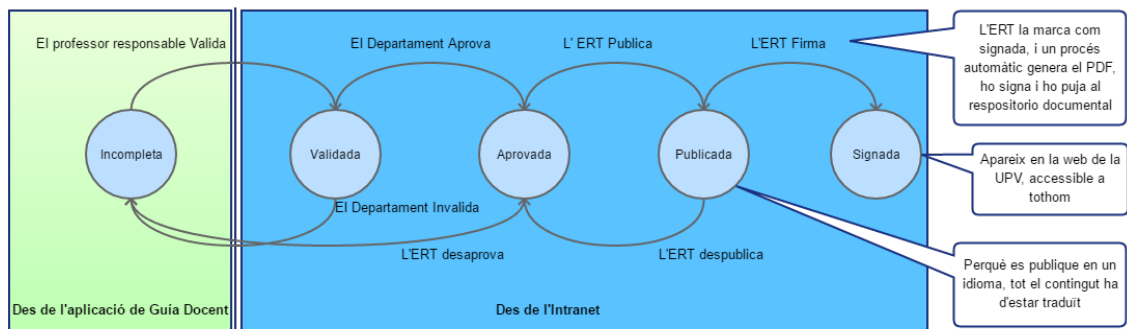
Procés de publicació de guies docents

Procés de publicació de guies docents.....	1
Diagrama d'estats i processos	2
Procés de validació	4
Procés d'aprovació.....	7
Procés de publicació	10
Procés de signatura digital	13

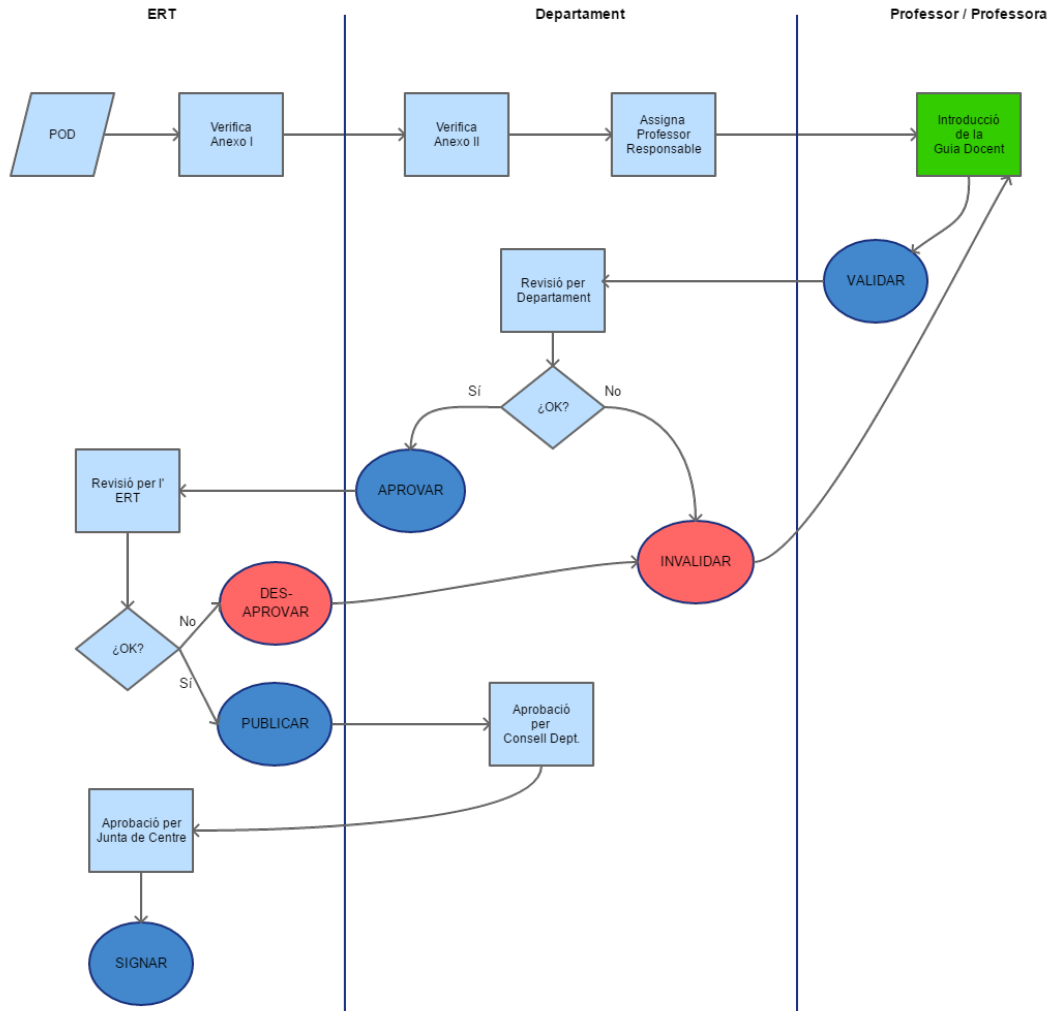
Diagrama d'estats i processos

Els estats de la guia docent poden ser:

Estat	Descripció
Incompleta	La guia docent està en procés d'introducció o modificació, pendent de validar-se per part del professorat responsable.
Validada	La guia docent està finalitzada i validada pel professorat responsable, no admet modificacions. Pot aprovar-se o <i>invalidar-se</i> per part del departament.
Aprovada	El departament ha donat el vistiplau i ha aprovat la guia docent, que pot publicar-se o <i>desaprovar-se</i> per part de l'ERT.
Publicada	L'ERT ha donat el vistiplau i ha publicat la guia docent. Pot <i>despublicar-se</i> en cas d'haver de tornar arrere. Fins que no es firme, no és visible en la web de la UPV. És visible per als usuaris i usuàries autenticats en la intranet de la UPV.
Signada	Es va generar el document en format PDF signat i es va pujar al repositori documental. Només es genera el PDF firmat en un idioma determinat si la guia està publicada i el seu contingut està totalment traduït a aquest idioma. És visible en la web de la UPV.



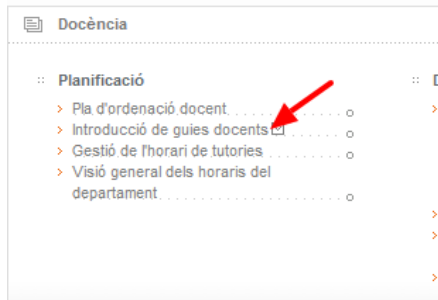
Vist d'una altra forma, els processos involucrats en la generació de les guies docents fins a la seua publicació en la web de la UPV:



Procés de validació

Quan una professora o professor és responsable de la guia docent d'alguna assignatura, pot editar els continguts d'aquesta accedint des de la intranet a través de l'opció:

Docència -> Planificació -> Introducció de guies docents



Es mostra primer una pantalla amb els dos últims cursos i les assignatures en les quals té POD, però només pot editar aquelles en les quals és responsable de la guia docent.

Assignatures disponibles a la Guia Docent

El període per introduir, revisar i validar les Guies docents és des del 11 de maig al 1 de juny. El 8 de juny hauran d'estar aprovades pel departament. El 29 de juny hauran d'estar publicades per la ERT, i el 13 de juliol ratificades per la Junta de Centre.

Curs 2018 - 2019

Codi	Nom	Curs	Responsable	Estat	Pr. Abrj.(#)
12507	Formigó armat	2018	[Redacted]	FIRMADA	
12523	Estructures de fonamentació i contenció	2018	[Redacted]	FIRMADA	
12852	Disseny estructural de fonamentacions i murs de contenció	2018	[Redacted]	FIRMADA	
32750	Durabilitat de les construccions de formigó	2018	[Redacted]	FIRMADA	
32754	Anàlisi experimental d'estructures de formigó	2018	[Redacted]	FIRMADA	

Curs 2017 - 2018

Codi	Nom	Curs	Responsable	Estat	Pr. Abrj.(#)
12507	Formigó armat	2017	[Redacted]	FIRMADA	
32750	Durabilitat de les construccions de formigó	2017	[Redacted]	FIRMADA	
32754	Anàlisi experimental d'estructures de formigó	2017	[Redacted]	FIRMADA	

(#) Assignatures definides de procediment abreujat per la ERT. Si està d'acord, valide-les sense més, en cas contrari ha de sol·licitar a la ERT que elimine el procediment abreujat per poder realitzar canvis en elles

La taula mostra, entre altra informació, l'estat actual de la guia docent, i només quan l'estat és *Incompleta* es permet l'edició dels continguts per part de la persona responsable en prémer en el nom o el codi de l'assignatura. Si la guia es troba en qualsevol altre estat, s'accedeix al resum.

Quan finalitze la introducció, des de la mateixa aplicació de la guia docent s'ha de prémer el botó *Valida*, i després de confirmar l'acció, la guia passa a l'estat següent (*Validada*) i ja no es permeten modificacions posteriors.



Intranet | **Descripció** | Competències | Competències transversals | Coneixements | Unitats didàctiques | Distribució | Avaluació | Assistència | Bibliografia | Resum

Descripció general de l'assignatura

Validar Assignatura: 13410 - Ordenació del Territori (2017-2018)
Responsable del contingut: [Redacted]

Ajuda i Gregal Tancament de la sessió

Validació de la guia **Descripció** **Dades generals** **Menú amb accés a cada secció**

Contribució de l'assignatura al perfil de la titulació.

El concepte i les metodologies de l'ordenació del territori. Anàlisi i diagnòstic del sistema territorial. El marc legal, administratiu i institucional de la intervenció territorial i ambiental. El model territorial i l'elaboració de plans territorials i urbanístics. La gestió territorial, urbanística i ambiental.

3685 caràcters restants.

Com s'hi arriba | Plànols | Contacte
Universitat Politècnica de València © 2013
Tel. (+34) 96 387 70 00 · informacion@upv.es

CAMPUSHABITATSU VLC/CAMPUS

EMAS

Intranet | **Descripció** | Competències | Competències transversals | Coneixements | Unitats didàctiques | Distribució | Avaluació | Assistència | Bibliografia | Resum

Descripció general de l'assignatura

Validar Assignatura: 13410 - Ordenació del Territori (2017-2018)
Responsable del contingut: [Redacted]

Descripció

Contribució de l'assignatura al perfil de la titulació.

El concepte i les metodologies de l'ordenació del territori. Anàlisi i diagnòstic del sistema territorial. El marc legal, administratiu i institucional de la intervenció territorial i ambiental. El model territorial i l'elaboració de plans territorials i urbanístics.

Una vegada valideu, no tindreu accés a modificar la guia a menys que el departament la rebutge (desvalide). N'esteu segurs?

Sí No

3685 caràcters restants.

Com s'hi arriba | Plànols | Contacte
Universitat Politècnica de València © 2013
Tel. (+34) 96 387 70 00 · informacion@upv.es

CAMPUSHABITATSU VLC/CAMPUS

EMAS



Assignatures de procediment abreujat:

Les assignatures que l'ERT ha definit com de procediment abreujat segueixen un tractament lleugerament diferent i no es permet la modificació des de l'aplicació:

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Assignatura: 13377 - Matemàtiques 2 (2017-2018)

L'ERT ha definit aquesta assignatura de procediment abreujat. Si hi esteu d'acord, valideu-la. En cas contrari, heu de sol·licitar a l'ERT que elimine el procediment abreujat per a fer canvis en aquesta assignatura.

Resum

Index -

- [Dades de l'assignatura](#)
- [Bibliografia](#)
- [Descripció general de l'assignatura](#)
- [Coneixements recomanats](#)
- [Objectius de l'assignatura](#)
- [Unitats didàctiques](#)
- [Mètode d'ensenyament-aprenentatge](#)
- [Avaluació](#)
- [Requisits d'assistència](#)

Dades de l'assignatura -

Codi: 13377
Nom: Matemàtiques 2
Crèdits: 6,00
-Teoria: 3,00
-Pràctiques: 3,00
Caràcter: Formació Bàsica
Titulació: 1ºº-Grau en Fonaments de l'Arquitectura
Mòdul: 2-Propedèutic
Màteria: 3-Matemàtiques
Centre: ETS D'ARQUITECTURA

Procés d'aprovació

El professorat amb perfil DEP o DEP+ en *Verifica* té disponible l'opció d'aprovació de les guies docents del departament en qüestió.

L'opció per a la revisió i aprovació de les guies es troba en la intranet, en:

El que gestione -> Gestió de guies docents -> Aprovació de guies docents (DEP)



En accedir a aquesta opció, es mostra una llista amb les titulacions en les quals s'imparteixen assignatures del vostre departament:

Pla d'Estudis per Departaments

Departament: FÍSICA APLICADA

veure guies que han arribat a l'estat:

Dept	Pla	Centre	Titulació	Descripció
DFA	147	ETSA	Grau En Arquitectura	Descripció de la titulació
DFA	178	ETSA	Grau En Fonaments De L'Arquitectura	Descripció de la titulació
DFA	2261	ETSA	Màster Universitari En Arquitectura	Descripció de la titulació
DFA	168	ETSICCP	Grau En Enginyeria D'Obres Públiques	Descripció de la titulació
DFA	173	ETSICCP	Grau En Enginyeria Civil	Descripció de la titulació
DFA	2257	ETSICCP	Màster Universitari En Enginyeria De Camins, Canals I Ports (Accés Des Del Grau Eng. D'Obres Públiques)	Descripció de la titulació
DFA	2267	ETSICCP	Màster Universitari En Enginyeria Ambiental	Descripció de la titulació
DFA	154	ETSII	Grau En Enginyeria En Tecnologies Industrials	Descripció de la titulació
DFA	155	ETSII	Grau En Enginyeria D'Organització Industrial	Descripció de la titulació
DFA	174	ETSII	Grau En Enginyeria De L'Energia	Descripció de la titulació
DFA	175	ETSII	Grau En Enginyeria Biomèdica	Descripció de la titulació
DFA	187	ETSII	Grau En Enginyeria Químic	Descripció de la titulació
DFA	2235	ETSII	Màster Universitari En Enginyeria Químic	Descripció de la titulació
DFA	2241	ETSII	Màster Universitari En Enginyeria Industrial	Descripció de la titulació
DFA	2242	ETSII	Màster Universitari En Enginyeria Industrial (Accés Des De Grau I. Mecànica)	Descripció de la titulació
DFA	2269	ETSII	Màster Universitari En Enginyeria Biomèdica	Descripció de la titulació

Si seleccioneu una titulació, es mostra una taula amb les assignatures que imparteix el vostre departament en aquesta titulació:

Pla d'Estudis per Departaments

Selecció del curs acadèmic

Curs:

155-Grau En Enginyeria D'Organització Industrial

♣ Codi	♣ Assignatures	♣ Responsable	♣ Estat	♣ Pr. Abrij.(#)	♣ Igual?	Acció1	Acció2	Acció3	Acció4
11472	Física I		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
11471	Física II		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric

Els camps de la taula són:

- 1- Codi de l'assignatura
- 2- Nom de l'assignatura
- 3- Responsable de la guia docent
- 4- Estat actual de la guia
- 5- Pr. abroj.: indica si la guia és de procediment abreujat
- 6- Igual?: indica si la guia és exactament igual a la del curs anterior
- 7- Accions 1 i 2: depenen de l'estat de la guia:

Estat	Acció	Descripció
Incompleta	NA	No es permet canviar l'estat ni consultar.
Validada	Aprovar	L'estat canvia a <i>Aprovada</i> .
	Invalidar	Es permet de nou l'edició de la guia per part del professorat responsable.
Aprovada	NA	No es permet canviar l'estat, però sí consultar el resum de la guia.
Publicada	NA	No es permet canviar l'estat, però sí consultar el resum de la guia.
Signada	NA	No es permet canviar l'estat, però sí consultar el resum de la guia.

- 8- Diferències: utilitat que permet visualitzar les diferències entre la guia actual i la del curs anterior (en cas que n'hi haja).

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- Historial: obté un historial d'accions sobre la guia docent (canvis d'estat).



Històric - Física II

Històric - Física II

Data acció	Acció	Nom	Comentari
25/05/18	Validada	[Nom]	
25/05/18	Aprobada	[Nom]	Aprobada
20/06/18	Des-aprobada	[Nom]	[Comentari]
20/06/18	Des-Validada	[Nom]	[Comentari]
20/06/18	Validada	[Nom]	
21/06/18	Aprobada	[Nom]	Aprobada
22/06/18	Publicada	[Nom]	Publicada
18/07/18	Firmada Digitalmente	[Nom]	

Tornar

Procés de publicació

El professorat amb perfil ERT o ERT+ en Verifica té disponible l'opció de publicació de les guies docents de la titulació en qüestió.

L'opció per a la publicació de les guies es troba en la intranet, en:

Allò que gestione -> Gestió de guies docents -> Publicació de guies docents (ERT)

Allò que gestione

- Gestió econòmica
 - Parts de dedicació mensuals
 - Dedicació en projectes
 - Gestió d'usuaris de SERPIS
 - Gestió de microwebs
 - Administració de microwebs (V2-V3.0)
 - XUQUER - Gestió d'òrgans
 - Algar Horaris
 - Gestió del tribunal de convocatòries de PAS
 - Gestió de guies docents**
 - Publicació de guies docents (ERT)**
 - Revisió per departament
 - Revisió per centre
 - Revisió per CAT

Es mostraran les titulacions en les quals el professorat té perfil d'ERT o ERT+:

Pla d'Estudis per Centres

Titulacions

Pla	Titulació	Descripció
2138	Màster Universitari En Enginyeria D'Anàlisi De Dades, Millora De Processos I Presa De Decisions	Descripció de la titulació

Si seleccionem una titulació, obtindrem una taula amb les assignatures d'aquesta titulació:

Pla d'Estudis per Centres

Selecció del curs acadèmic

Curs: 2018/2019

2138-Màster Universitari En Enginyeria D'Anàlisi De Dades, Millora De Processos I Presa De Decisions

♣ Codi	♣ Assignatures	♣ Responsable	♣ Estat	♣ Pr. Abrij.(#)	♣ Igual?	Accio1	Accio2	Acció3	Acció4
34483	Anàlisi De Matrius N-Direccionals Amb Models Multiway		FIRMADA	N	-				Històric
32052	Anàlisi, Monitoratge I Diagnòstic De Processos Multivariables		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32044	Anàlisi Multivariable		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32050	Control Estadístic De Qualitat		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32062	Disseny D'Experiments Avançat		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32049	Disseny D'Experiments I		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32051	Fiabilitat, Disponibilitat I Mantenibilitat		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32054	Gestió De Projectes		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
34485	Gestió I Anàlisi De Risc		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32060	Gestió I Millora De La Qualitat		FIRMADA	S	N			Diferències	Històric
34487	Heurístiques		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
34480	Logística		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
34486	Mètodes Computacionals En Enginyeria		FIRMADA	N	-				Històric
32047	Mineria De Dades		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32053	Modelització I Optimització		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32048	Models De Regressió Lineal I Anova		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32055	Planificació I Programació De La Producció		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32045	Simulació I Xarxes Neuronals		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32046	Tècniques De Previsió		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32064	Treball Final De Màster		incompleta	N	N			Diferències	Històric

Signatura digital



Els camps de la taula són els mateixos que en el cas d'aprovació de la guia, canviant únicament les accions que es poden realitzar en funció de l'estat de la guia:

- 1- Codi de l'assignatura
- 2- Nom de l'assignatura
- 3- Responsable de la guia docent
- 4- Estat actual de la guia
- 5- Pr. abroj.: indica si la guia és de procediment abreujat
- 6- Igual?: indica si la guia és exactament igual a la del curs anterior
- 7- Accions 1 i 2: depenen de l'estat de la guia:

Estat	Acció	Descripció
Incompleta	NA	No es permet canviar l'estat ni consultar.
Validada	NA	Fins que el departament no aprobe la guia, no es permet canviar d'estat, però sí consultar.
Aprovada	Publicar	Passarà a l'estat <i>Publicada</i> .
	Desaprovar + invalidar	Permet l'edició i la modificació del contingut per part del professorat responsable. S'envia correu electrònic al professorat responsable i al professorat amb perfil DEP o DEP+ que va aprovar aquesta guia docent.
Publicada	Despublicar	Passarà a l'estat <i>Aprovada</i> , deixarà de ser visible en la web de la UPV.
Signada	NA	No es permet canviar l'estat, però sí consultar el resum de la guia. Si cal modificar el contingut, s'ha de sol·licitar a l'ASIC mitjançant Gregal.

- 1- Diferències: utilitat que permet visualitzar les diferències entre la guia actual i la del curs anterior (en cas que n'hi haja).

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

Diferencias:	
<ul style="list-style-type: none"> Bibliografía Evaluación 	
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 Titulació:2268-Máster Universitario en Biotecnología Biomédica	9 Titulació:2268-Máster Universitario en Biotecnología Biomédica
10 Módulo:3-Metodología en Biotecnología Biomédica	10 Módulo:3-Metodología en Biotecnología Biomédica
11 Materia:13-Biología Celular Avanzada	11 Materia:13-Biología Celular Avanzada
12 Centro:Unidad de Másteres Universitarios	12 Centro:Unidad de Másteres Universitarios
13 Coordinador: Óscar Estrella, José María	13 Coordinador: Óscar Estrella, José María
14 Departamento:BIOTECNOLOGIA	14 Departamento:BIOTECNOLOGIA
15	15
16	16
17 Bibliografía	17 Bibliografía
18 -----	18 -----
19 Microscopía electrónica(González, Roberto) URL: https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&query=any,contains,990000676510203706&vid=bibupv	19 Microscopía electrónica(González, Roberto Pareja, Ramiro Ballesteros, Carmen) URL: https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&query=any,contains,990000676510203706&vid=bibupv
20 Microscopía electrónica(Hall, Cecil E.) URL: https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&query=any,contains,990000257850203706&vid=bibupv	20 Microscopía electrónica(Hall, Cecil E) URL: https://polibuscador.upv.es/primo-explore/search?institution=UPV&query=any,contains,990000257850203706&vid=bibupv
21 Manual de técnicas de microscopía electrónica (M.E.T.) : aplicaciones biológicas (fundamentos y procedimientos) (*) URL: https://polibuscador.upv.es/primo-explore	21 Manual de técnicas de microscopía electrónica (M.E.T.) : aplicaciones biológicas (fundamentos y procedimientos) (Megías Megías, Luis Renau Piqueras, Jaime Universidad de Granada) URL:

2- Historial: obté un historial d'accions sobre la guia docent (canvis d'estat).

Històric - Genòmica humana

Històric - Genòmica humana

Data acció	Acció	Nom	Comentari
17/05/18	Validada		
04/06/18	Aprobada		Aprobada
11/06/18	Publicada		Publicada
03/07/18	Firmada Digitalmente		

Tornar

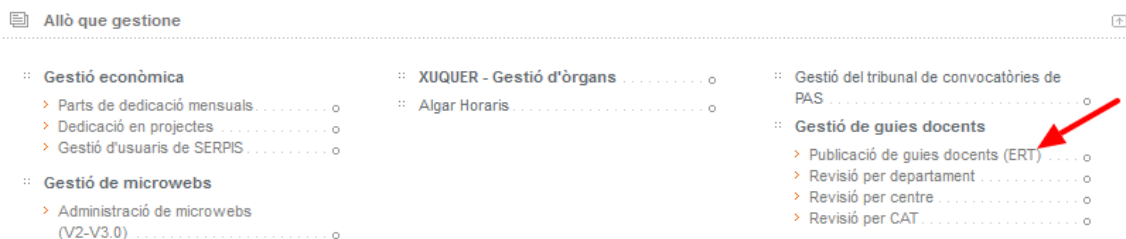
Procés de signatura digital

El procediment de firma de les guies docents es va implementar en el curs 2017; es tracta d'un pas addicional al de la publicació. La publicació de la guia per part de l'ERT fa visible la guia a les persones autenticades en la intranet de la UPV, però no a l'exterior.

Quan la **Junta de Centre** de l'ERT done el vistiplau, es procedirà a signar les guies per a fer-les públiques i visibles a tothom des de la web de la UPV sense necessitat d'autenticar-se en la intranet.

El professorat amb perfil ERT o ERT+ pot firmar les guies docents des de la mateixa pantalla de gestió de la intranet que es va descriure en el procés de publicació:

El que gestione -> Gestió de guies docents -> Publicació de guies docents (ERT)



Després de seleccionar la titulació, es mostra la taula amb les assignatures i, al peu de la taula, tenim el botó per a firmar electrònicament les guies docents.

Pla d'Estudis per Centres

Selecció del curs acadèmic

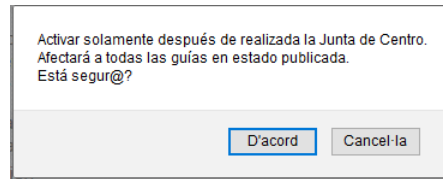
Curs: 2018/2019 Canvia curs acadèmic

2138-Màster Universitari En Enginyeria D'Anàlisi De Dades, Millora De Processos I Presa De Decisions

☞ Codi	☞ Assignatures	☞ Responsable	☞ Estat	☞ Pr. Abrij.(#)	☞ Igual?	Accio1	Accio2	Accio3	Accio4
34483	Anàlisi De Matrius N-Direccionals Amb Models Multway		FIRMADA	N	-				Històric
32052	Anàlisi, Monitoratge I Diagnòstic De Processos Multivariables		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32044	Anàlisi Multivariable		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32050	Control Estadístic De Qualitat		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32062	Disseny D'Experiments Avançat		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32049	Disseny D'Experiments I		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32051	Fiabilitat, Disponibilitat I Mantenibilitat		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32054	Gestió De Projectes		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
34485	Gestió I Anàlisi De Risc		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32060	Gestió I Millora De La Qualitat		FIRMADA	S	N			Diferències	Històric
34487	Heurístiques		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
34480	Logística		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
34486	Mètodes Computacionals En Enginyeria		FIRMADA	N	-				Històric
32047	Mineria De Dades		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32053	Modelització I Optimització		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32048	Models De Regressió Lineal I Anova		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32055	Planificació I Programació De La Producció		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32045	Simulació I Xarxes Neuronals		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32046	Tècniques De Previsió		FIRMADA	N	N			Diferències	Històric
32064	Treball Final De Màster		incompleta	N	N			Diferències	Històric

Signatura digital

En prémer el botó, es mostra un missatge de confirmació:



Si es continua, totes les guies que es troben en estat *Publicada* es marquen com a *Signada*. Un procés que s'inicia de forma automàtica a les nits, s'encarrega de generar els PDF signats i emmagatzemar-los en el repositori documental de la UPV.

A partir d'aquest moment, l'enllaç a aquest document signat apareix en la fitxa de l'assignatura a la web de la UPV.

Aquest procés genera el PDF en tres idiomes (espanyol, valencià i anglès) **sempre que tot el contingut de la guia estiga traduït** a aquests idiomes.

Normalment, la guia s'introdueix en un idioma (l'idioma de referència que es va seleccionar en crear la guia d'aquesta assignatura per primera vegada).

Els continguts es poden traduir a la resta d'idiomes mitjançant processos posteriors. En el cas de la traducció al valencià, mitjançant l'assistència de l'SNPL.