Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrera d	que estudias: <u>In</u>	geniería de Computad	ores		
	solo una opción. Es	importante que med	respuesta que consideréis más itéis un poco lo que contestáis y jorar SLDS.		
I. Sobre la realización	de presentaciones	s			
Atención: contesta sobre	el tiempo que has dec	licado tú, no todo el p	grupo.		
- ¿Cuantas horas has dedicado a buscar información para hacer la presentación?					
1) menos de 5	2) antre 5 y10	3) entre 10 y 20	4) más de 20		
2 - ¿Crees que tu capacid	ad de búsqueda en Int	ternet ha mejorado co	on este curso? Es decir, si		
volvieses a hacer una pressería útil?	sentación (diferente)	gque porcentaje de w	rebs consultadas crees que te		
1) menos del 25%	2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y 75	3% 4) mas del 75%		
3 - Tener que presentar un	n trabajo en público e	n horas de clase			
1) "Lo considero u	ına perdida de tiempo	o, sería mejor más teo	oría."		
2) "Es útil pero pr	eferiría no hacerlo."				
3) "Es bueno que	lo hagan los estudiant	es, complementa las	asignaturas."		
4)"Es una gran id	ea, permite aprender	aspectos que de otra	forma se perderían."		
4 - ¿Cuantas horas has de	dicado a preparar las	transparencias de la	presentación?		
1) menos de 1	2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3	4) más de 3		
5 - ¿Cuantas veces has en	sayado antes de realiz	zar la exposición?			
1) ninguna	2) una	3) dos o tres	4) más de cuatro		
6 - ¿Cuantos ensayos has	realizado delante de	otras personas?			
1) ninguna	2) una	3) los	l) más de tres		
7 - ¿Has usado algún tipo	de control de tiempo	en los ensayos?			
1) No, nunca me l	ne preocupado.				
2) Lo he calculado	o a ojo.				
3) Al comenzar pa	ara hacerme una idea	del tiempo, después i	10.		
A) le utilizado un	cronómetro u otras h	arramientas en todo	momento		

1) Ninguna, solo he corregido errores ortográficos / tipográficos
2) Alguna cosa de orden, pero la presentación fue, básicamente, la misma
3) Cambió bastante, algunas cosas de orden y otras se han ampliado/reducido.
4) Realmente la versión final no se parecía a la inicial.
9 - Después cada presentación, se abre un turno de preguntes. El turno de preguntas es:
1) Poco útil para el que presenta y para los compañeros.
2) Poco útil para el que presenta, pero útil para aclarar dudas de los compañeros.
3) Muy útil para todos.
4) sobretodo útil para el que presenta ya que obliga a plantearse que te podrían preguntar.
10 - Una vez hecha la presentación, si pudieras volver atrás y hacerla de nuevo, ¿la cambiarías?
1) Nada 2) Ajustaría pequeñas cosas 3) Mucho 4) Le daría un cambio radical.
11 - Durante el curso se ha hecho una charla sobre como hacer presentaciones ¿Qué utilidad le das?
1) Ninguna, no me ha influido a la hora de hacer la presentación.
2) Entretenida/curiosa, pero no me ha aportado gran cosa.
3) Interesante, he seguido algunos consejos.
4) Imprescindible, me ha influido mucho y me será muy útil en el futuro.
12 - Puntúa la importancia que le das ahora a una exposición/presentación pública
1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8 9) 10) Mucha importancia
- Pregunta abierta: de todo lo que se dijo en la presentación sobre como presentar, ¿qué te ha
sorprendido más (a que le das más importancia)?
A los ensayos, he comprovado que son muy importantes, tanto para controlar los nervios como para detectar errores.

8 - Debido a los ensayos, ¿has cambiado alguna transparencia?

II. Sobre las prácticas.

1)	Ningún conocimiento 2)	3) 4) 5) 6) 7 8) 9) 10) Mucho conocimiento
	ra de 1 a 10 la ayuda a mejo ro de prácticas:	orar tus notas que crees que te ha aportado el hecho de tener
1)	Ninguna ayuda 2) 3) 4)	5) 6 7) 8) 9) 10) Mucha ayuda
15 - Supo	oniendo que no tuviésemos	restricciones en el número de PCs, ¿crees que el laboratorio
debería d	le ser?	
1)) Individual	
2)	En grupos de 2 personas	
3)	En grupos de 3 o más pers	onas
4)	Debería haber libertad para	a trabajar individualmente o en grupo
	ora de 1 a 4 cada uno de los urio que te parezca que se tra	siguientes temas vistos en las prácticas de la asignatura según aten en las prácticas:
In	nstalación Linux (opcional	1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate
U	so básico de Linux	1) No vale la pena tratarle 2) 3) 4) Es importante que se trate
Fi	icheros, permisos	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) Es importante que se trate
U	suarios, cuotas	1) No vale la pena tratarl 2) 3) 4) Es importante que se trate
Se	cripts básicos	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) Es importante que se trate
Se	cripts avanzados	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) Es importante que se trate
P	rocesos	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) les importante que se trate
In	nstalar y compilar el kernel	1) No vale la pena tratarlo 2 3 4) Es importante que se trate
L	atex, Beamer, GNUPlot	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) les importante que se trate
C	onfiguración de la red	1) No vale la pena tratarlo 2 (3) 4) Es importante que se trate
F	TP, SSH y Apache	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) les importante que se trate
Sa	amba, NFS, NIS	1) No vale la pena tratarlo 2 (3) 4) Es importante que se trate
C	VS y GIT	1) No vale la pena tratarlo 2) 3 4) Es importante que se trate
С	olaboración con TxT	1) No vale la pena tratarlo 2 (3) 4) Es importante que se trate

13 - Valora de 1 a 10 la cantidad de conocimientos que crees que te han aportado las prácticas:

- 17 En la práctica que se realiza en colaboración con TxT, cada PC instalado se acaba asignando a un proyecto de cooperación. ¿Te motiva esta forma de trabajar?
 - 1) No, no me interesa instalar PCs más allá de la parte obligatoria de la práctica.
 - 2) Me interesa instalar PCs y aprender, lo que hagan con ellos me es indiferente.
 - 3) Saber que ayudo a otra gente es una motivación adicional para la práctica.
 - 4) Me motiva más la colaboración con TxT que el instalar PCs en si mismo.
- Pregunta abierta: explica que es lo que más y lo que menos te ha gustado de las prácticas de esta asignatura. ¿Qué contenidos añadirías?

Me parece muy interesante la práctica de LATEX, pues no se enseña en ninguna otra signatura.

III. Sobre el proyecto de software/empresa.

- 18 Indica, en una escala de 1 a 10, que importancia le das a realizar un proyecto de empresa en la asignatura:
 - 1) Ninguna importancia 2) 3 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha importancia
- 19 Indica, en una escala de 1 a 10, que importancia le das a realizar un proyecto de software libre en la asignatura:
 - 1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6 7) 8) 9) 10) Mucha importancia
- 20 ¿Crees que se debería potenciar más esta parte de la asignatura? (dedicarle más clases de teoría, alguna de prácticas, etc.)
 - 1) Quitaría esta parte o la reduciría al mínimo
 - 2) Ya está bien como está
 - 3) Me parece que se debería dedicar algo más de tiempo en clase
 - 4) El proyecto de software/empresa debería ser media asignatura

21 -	1 - ¿Cuántas horas has dedicado a preparar el proyecto? (contesta lo que has dedicado tu, no tus						
con	npañeros)						
	1) menos de	2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10			
22-	De las horas an	teriores, ¿cuántas han sido	o para elaborar la idea o deci	idir que hacer?			
	1) pocas	2) ina tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas			
23 -	- De las horas ar	nteriores, ¿cuántas han sid	lo para preparar el material o	hacer el trabajo?			
	1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) asi todas			
24 -	- De las horas ar	nteriores, ¿cuántas han sid	lo para preparar la "defensa"	?			
	1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas			
25 -	- Puntúa, en una	escala de 1 a 10, si crees	que el hecho de haber prepa	rado este proyecto y visto			
los	de los demás, te	ayudaría a la hora de crea	ar una nueva empresa en el f	futuro:			
	1) No me ay	vudaría nada 2) 3) 4) 5)	6) 7) 8) 9) 10) Me ayuda	ría muchísimo			
26 -	- Puntúa, en una	escala de 1 a 10, si crees	que el hecho de haber prepa	rado este proyecto y visto			
los	de los demás, te	motiva a la hora de plant	earte crear una nueva empre	sa en el futuro:			
	1) Lo veo po	eor que antes 2) 3) 4) 5	6) 7) 8) 9) 10) Me plant	eo seriamente crear una			
- Pr	egunta abierta:	de la preparación del proy	vecto, que te gusta más (y me	enos) y que cambiarías o			
aña	dirías para mejo	orar la asignatura.					
	Н	lice el proyecto de empresa	a, y creo que está bien plantea	do.			

IV. Sobre el aprendizaje no técnico.

- 27- Indica, en una escala de 1 a 10, que importancia le das ahora a la función social del ingeniero (conocimiento de la historia, leyes, medio ambiente, derechos humanos, etc...).

 1) Ninguna importancia 2) 3) 4) 5) 6 7) 8) 9) 10) Mucha importancia

 28 ¿Crees que se debería potenciar más la función social del ingeniero en tu carrera/la UPC?
 - 1) Sobra lo que hay actualmente
 - 2) Ya está bien como está ahora.
 - 3) In poco más, con aún más asignaturas como esta.
 - 4) Se deberían incluir estos temas en muchas más asignaturas obligatorias y optativas.
- 29 ¿Crees que tu capacidad de comunicación oral y escrita ha mejorado en esta asignatura?
 - 1) "No, mi capacidad ya era muy buena"
 - 2) "Ha mejorado, pero como en cualquier otra asignatura"
 - 3) "Creo que en esta asignatura he mejorado más esta capacidad que otras"
 - 4) Creo que mi capacidad de comunicación oral y escrita ha mejorado mucho"
- 30 ¿Crees que hacer los trabajos/las prácticas en equipo es útil y enriquecedor?
 - 1) Estaría mejor trabajando solo
 - 2) Creo que trabajar en equipo no aporta nada especial
 - 3) Esta bien, siempre es un valor añadido
 - (4) Mucho, se aprende mucho discutiendo con el compañero
- 31 Ahora que has visto de que va la parte no técnica de la asignatura, ¿que opinas?
 - 1) No te gusta y si no fuese porque te gustaba la parte técnica habrías renunciado.
 - 2) Te deja indiferente. Solo es una asignatura más con un temario atractivo.
 - 3) Te ha gustado. Con esto la asignatura mejora mucho.
 - 4) Realmente te ha gustado mucho. Lo encuentras imprescindible.
- Pregunta abierta: de la parte no técnica del curso, que te gusta más (y menos) y que cambiarías o añadirías para mejorar la asignatura.

El tema de licencias y permisos me parece muy interesante. La historia también, pero quizá la veo menos relevante y creo que el que esté interesado la conocerá de antemano.