Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrera qu	ue estudias: _ <mark>Tl</mark>	_					
	olo una opción. Es im	portante que medi	respuesta que consideréis más téis un poco lo que contestáis y orar SLDS.				
I. Sobre la realización d	le presentaciones						
Atención: contesta sobre el	tiempo que has dedica	ado tú, no todo el g	grupo.				
1 - ¿Cuantas horas has dedicado a buscar información para hacer la presentación?							
1) menos de 5	2) entre 5 y10	3) entre 10 y 20	4) más de 20				
2 - ¿Crees que tu capacidad	l de búsqueda en Intern	net ha mejorado co	n este curso? Es decir, si				
volvieses a hacer una prese sería útil?	entación (diferente) ¿qu	ne porcentaje de w	ebs consultadas crees que te				
menos del 25%	2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y 75°	% 4) mas del 75%				
2) "Es útil pero pref3) "Es bueno que lo	na perdida de tiempo, s Feriría no hacerlo." hagan los estudiantes, a, permite aprender asp	ería mejor más teo complementa las pectos que de otra	asignaturas." forma se perderían."				
1) menos de 1	2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3	4) más de 3				
5 - ¿Cuantas veces has ensa	ayado antes de realizar	la exposición?					
1) ninguna	🎢 una	3) dos o tres	4) más de cuatro				
6 - ¿Cuantos ensayos has re	ealizado delante de otra	as personas?					
🔏) ninguna	2) una	3) dos 4) más de tres				
7 - ¿Has usado algún tipo d	le control de tiempo en	los ensayos?					
1) No, nunca me he	preocupado.						
2) Lo he calculado a	a ojo.						
3) Al comenzar para	a hacerme una idea del	tiempo, después n	0.				
🥢 He utilizado un c	ronómetro u otras herr	ramientas en todo i	nomento.				

8 - Debido a los ensayos, ¿has cambiado alguna transparencia?						
1) Ninguna, solo he corregido errores ortográficos / tipográficos						
Z) 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.						
🕉) 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 // 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.						
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)?						
El lenguaje corporal						

II. Sobre las prácticas.

- 13 Valora de 1 a 10 la cantidad de conocimientos que crees que te han aportado las prácticas:
 - 1) Ningún conocimiento 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucho conocimiento
- 14 Valora de 1 a 10 la ayuda a mejorar tus notas que crees que te ha aportado el hecho de tener compañero de prácticas:
 - 1) Ninguna ayuda 2) 3) 4) 5) 6) **/**) 8) 9) 10) Mucha ayuda
- 15 Suponiendo que no tuviésemos restricciones en el número de PCs, ¿crees que el laboratorio debería de ser?
 - 1) Individual
 - **2**) En grupos de 2 personas
 - 3) En grupos de 3 o más personas
 - 4) Debería haber libertad para trabajar individualmente o en grupo
- 16 Valora de 1 a 4 cada uno de los siguientes temas vistos en las prácticas de la asignatura según lo necesario que te parezca que se traten en las prácticas:

Instalación Linux (opcional) 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) (A) Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4 Es importante que se trate Uso básico de Linux 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4 Es importante que se trate Ficheros, permisos Usuarios, cuotas 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4 (4) Es importante que se trate Scripts básicos 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4) Es importante que se trate Scripts avanzados 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4) Es importante que se trate **Procesos** Instalar y compilar el kernel 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4) Es importante que se trate Latex, Beamer, GNUPlot 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4 (4) Es importante que se trate Configuración de la red FTP, SSH y Apache 1) No vale la pena tratarlo 2) 3/4) Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2/3 3) 4) Es importante que se trate Samba, NFS, NIS CVS y GIT 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Colaboración con TxT 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4 Es importante que se trate

- 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.
 - 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?

Aunque para alguien de TI las prácticas son en general bastante sencillas, también es cierto que son largas, o

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 - ¿Cuántas hora	as has dedicado a pre	parar el proyecto? (co	ontesta lo que	has dedicado tu, no tus			
compañeros)							
1) menos d	le 1 2) entre 1	y 4 3) entre	5 y 10	🆋 más de 10			
22- De las horas anteriores, ¿cuántas han sido para elaborar la idea o decidir que hacer?							
1) pocas) una tercera pa	rte 3) mas d	le la mitad	4) casi todas			
23 - De las horas anteriores, ¿cuántas han sido para preparar el material o hacer el trabajo?							
1) pocas	2) una tercera pa	rte 🧨 🎢 mas d	le la mitad	4) casi todas			
24 - De las horas anteriores, ¿cuántas han sido para preparar la "defensa"?							
🎢 pocas	2) una tercera pa	rte 3) mas d	le la mitad	4) casi todas			
25 - Puntúa, en un	na escala de 1 a 10, si	crees que el hecho de	e haber prepar	rado este proyecto y visto			
los de los demás, te ayudaría a la hora de crear una nueva empresa en el futuro:							
1) No me ayudaría nada 2) 3) 4) 5/ 6) 7) 8) 9) 10) Me ayudaría muchísimo							
26 - Puntúa, en un	na escala de 1 a 10, si	crees que el hecho de	e haber prepar	rado este proyecto y visto			
los de los demás, te motiva a la hora de plantearte crear una nueva empresa en el futuro:							
1) Lo veo p	peor que antes 2) 🥢	4) 5) 6) 7) 8) 9)	10) Me plante	eo seriamente crear una			
- Pregunta abierta:	: de la preparación de	el proyecto, que te gus	sta más (y mei	nos) y que cambiarías o			
añadirías para mej	jorar la asignatura.						
El proyecto de er	mpresa me parece p	oco relevante, y todav	vía más si ni s	siquiera es de sofware libr			

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.
 - 37 Un 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"
 - "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
 - 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.
 - 37 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.

Quizá explicaría en clase el tema de la conferencia de Stallman en lugar de confiar en que el alumno la vea e