Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrera	a que estudias:	-	
adecuada. Ojo, contesta		importante que meditéi	spuesta que consideréis más s un poco lo que contestáis y ar SLDS.
I. Sobre la realizació	on de presentaciones	;	
Atención: contesta sobi	re el tiempo que has dedi	icado tú, no todo el gru	po.
1 - ¿Cuantas horas has	dedicado a buscar inforn	nación para hacer la pre	esentación?
1) menos de 5	2) entre 5 y10	3) entre 10 y 20	4) más de 20
2 - ¿Crees que tu capac	idad de búsqueda en Inte	ernet ha mejorado con e	este curso? Es decir, si
volvieses a hacer una p	resentación (diferente) ¿	que porcentaje de webs	s consultadas crees que te
sería útil?			
1) menos del 25	% 2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y 75%	4) mas del 75%
3 - Tener que presentar	un trabajo en público en	horas de clase	
1) "Lo considere	o una perdida de tiempo,	, sería mejor más teoría	."
2) "Es útil pero	preferiría no hacerlo."		
3) "Es bueno qu	e lo hagan los estudiante	es, complementa las asi	gnaturas."
4) "Es una gran	idea, permite aprender a	spectos que de otra for	ma se perderían."
4 - ¿Cuantas horas has	dedicado a preparar las t	ransparencias de la pre	sentación?
1) menos de 1	2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3	4) más de 3
5 - ¿Cuantas veces has	ensayado antes de realiz	ar la exposición?	
1) ninguna	2) una	3) dos o tres	4) más de cuatro
6 - ¿Cuantos ensayos h	as realizado delante de o	tras personas?	
1) ninguna	2) una	3) dos 4) n	nás de tres
7 - ¿Has usado algún ti	po de control de tiempo	en los ensayos?	
1) No, nunca me	e he preocupado.		
2) Lo he calcula	ido a ojo.		
3) Al comenzar	para hacerme una idea d	lel tiempo, después no.	
4) He utilizado	un cronómetro u otras he	erramientas en todo mo	mento.

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

No fui a esa clase.

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) 7) 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) 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 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Usuarios, cuotas 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 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) 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 Samba, NFS, NIS 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate 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.
 - 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?

Lo que mas me gusta es que se aprende muchisimo respecto al manejo de sistemas Unix, lo que me parece

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 horas	has dedicado a preparar el p	proyecto? (contesta lo qu	e has dedicado tu, no tus
compañeros)			
1) menos de	1 2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10
22- De las horas ant	eriores, ¿cuántas han sido pa	ara elaborar la idea o dec	idir que hacer?
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
23 - De las horas an	teriores, ¿cuántas han sido p	para preparar el material o	o hacer el trabajo?
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
24 - De las horas an	teriores, ¿cuántas han sido p	oara 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	e el hecho de haber prepa	arado este proyecto y visto
los de los demás, te	ayudaría a la hora de crear u	ına nueva empresa en el	futuro:
1) No me ay	udaría nada 2) 3) 4) 5) 6)	7) 8) 9) 10) Me ayuda	aría muchísimo
26 - Puntúa, en una	escala de 1 a 10, si crees que	e el hecho de haber prepa	arado este proyecto y visto
los de los demás, te	motiva a la hora de plantear	te crear una nueva empre	esa en el futuro:
1) Lo veo pe	or que antes 2) 3) 4) 5) 6	7) 8) 9) 10) Me plan	teo seriamente crear una
- Pregunta abierta: d	le la preparación del proyect	to, que te gusta más (y m	enos) y que cambiarías o
añadirías para mejoi	rar la asignatura.		
Lo que me gusta m	as es aprender como se tra	baja en un proyecto de s	software libre, y aprender sobre el n

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) 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"
 - 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.

Me gusto realizar una presentacion, creo que esto mejoro mi capacidad de hacerlo, pero deberia ser un traba