Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrera qu	ie estudias: -Sistem	nas de Información	
Para contestar la encuesta	simplemente olo una opción. Es im	nportante que medité	eis un poco lo que contestáis y rar SLDS.
I. Sobre la realización d	e presentaciones		
Atención: contesta sobre el	tiempo que has dedica	ado tú, no todo el gr	upo.
1 - ¿Cuantas horas has dedi	cado a buscar informa	ción para hacer la p	resentación?
1 menos de 5	2) entre 5 y10	3) entre 10 y 20	4) más de 20
2 - ¿Crees que tu capacidad	de búsqueda en Inter	net ha mejorado con	este curso? Es decir, si
volvieses a hacer una prese sería útil?	ntación (diferente) ¿qu	ue porcentaje de web	os consultadas crees que te
1) menos del 25%	2) intre 25 y 50%	3) entre 50 y 75%	4) mas del 75%
3 - Tener que presentar un t	rabajo en público en h	oras de clase	
1) "Lo considero un	a perdida de tiempo, s	ería mejor más teorí	a."
2) "Es útil pero pref	eriría no hacerlo."		
3 "Es bueno que lo	hagan los estudiantes	, complementa las as	signaturas."
4) "Es una gran idea	ı, permite aprender ası	pectos que de otra fo	rma se perderían."
4 - ¿Cuantas horas has dedi	cado a preparar las tra	nsparencias de la pr	esentación?
1) menos de 1	2) entre 1 y 2	3) entre 2 y 3	4) más de 3
5 - ¿Cuantas veces has ensa	yado antes de realizar	· la exposición?	
1) ninguna	2) una	3) dos o tres	4) más de cuatro
6 - ¿Cuantos ensayos has re	ealizado delante de otr	as personas?	
1) ninguna	2) una	3) dos 4):	más de tres
7 - ¿Has usado algún tipo d	•	los ensayos?	
No, nunca me he			
2) Lo he calculado a	ı ojo.		

3) Al comenzar para hacerme una idea del tiempo, después no.

4) He utilizado un cronómetro u otras herramientas en todo momento.

8 - Debido a los ensayos, ¿has cambiado alguna transparencia?						
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.						
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)?						
Bastantes cosas que desconocía:- Una idea por diapositiva- 6 lineas de 6 palabras- ir reco						

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) 5 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) 1 Es importante que se trate Uso básico de Linux 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4 Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) (7) Es importante que se trate Ficheros, permisos 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) (5) 4) Es importante que se trate **Procesos** 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Instalar y compilar el kernel 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 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) (+) Es importante que se trate 1) No vale la pena tratarlo 2) (3) 4) Es importante que se trate 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) 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

- 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 ha gustado:- Nuevos conceptos de LinuxLo que menos:- Examen de teoria bas

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

_	s horas has d	edicado a preparar el	proyecto? (contesta lo q	ue has dedicado tu, no tus
compañeros) 1) me	nos de 1	2) entre 1y 4	3 entre 5 y 10	4) más de 10
22- De las ho	oras anteriore	s, ¿cuántas han sido j	para elaborar la idea o de	ecidir que hacer?
poo	cas 2) u	ina tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
23 - De las h	oras anteriore	es, ¿cuántas han sido	para preparar el material	o hacer el trabajo?
1) poo	eas 2) u	na tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
24 - De las h	oras anteriore	es, ¿cuántas han sido	para preparar la "defensa	a"?
1 poo	cas 2) u	na tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
los de los der 1) Lo	más, te motiv veo peor que vierta: de la p	a a la hora de plantea e antes 2) 3) 4) 5 reparación del proyec	arte crear una nueva emp 6) 7) 8) 9) 10) Me pla	parado este proyecto y visto resa en el futuro: nteo seriamente crear una menos) y que cambiarías o
	Veo diferend	ciación a la hora de la	as preguntas finales enti	re los que presentan un proyecto de

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 sobra el proyecto de empresa y el examen de teoria concreto que se hace