## Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrera qu	e estudias: Movilida	ad	_
Para contestar la encuesta	simplemente haced u lo una opción. Es imp	n circulo en la ortante que med	respuesta que consideréis más litéis un poco lo que contestáis y jorar SLDS.
I. Sobre la realización de	presentaciones		
Atención: contesta sobre el t	tiempo que has dedicad	lo tú, no todo el	grupo.
1 - ¿Cuantas horas has dedic	ado a buscar informac	ión 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	de búsqueda en Interne	et ha mejorado co	on este curso? Es decir, si
volvieses a hacer una presen	tación (diferente) ¿que	porcentaje de w	vebs consultadas crees que te
sería útil?			
1) menos del 25%	2) entre 25 y 50%	3) entre 50 y 75	5% 4) mas del 75%
3 - Tener que presentar un tr	abajo en público en ho	ras de clase	
1) "Lo considero una	perdida de tiempo, ser	ría mejor más teo	oría."
2) "Es útil pero prefe	riría no hacerlo."		
3) "Es bueno que lo l	hagan los estudiantes, c	complementa las	asignaturas."
"Es una gran idea,	permite aprender aspe	ctos que de otra	forma se perderian
4 - ¿Cuantas horas has dedic	eado a preparar las trans	sparencias 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 ensay	yado antes de realizar l	a exposición?	
1) ninguna	2) una	3) dos o tres	4) más de cuatro
6 - ¿Cuantos ensayos has rea	alizado delante de otras	s personas?	
1) ninguna	2) una	3) dos 2	4) más de tres
7 - ¿Has usado algún tipo de	control de tiempo en l	os ensayos?	

1) No, nunca me he preocupado.

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

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

2) Lo he calculado a ojo.

2) Aiguna 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) Ajustaria 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?
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)?
Justo no fui a esa clase, pero de lo más importante que pude rescatar del apunte me quedo con la suger

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

1) Ninguna, solo he corregido errores ortográficos / tipográficos

## 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)  $\bigcirc$  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
  - Deperia 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 trais-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-1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate Scripts avanzados **Procesos** 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) SEs importante que se trate 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 Configuración de la red 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) 3) 4) Es importante que se trate CVS y GIT 1) No vale la pena tratarlo 2) (5) 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 avudo a otra gente es una motivación adicional para la practica.
    - 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?

Lamentablemente no pude ir a la de TxT por un viaje. Lo que menos me ha gustado es tener que copiarlas a n

## 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
  - 2) Me parece que se debería dedicar algo más de tiempo en elego
  - 4) El proyecto de software/empresa debería ser media asignatura

21 - ¿Cuántas horas ha	as dedicado a preparar el pro	oyecto? (contesta lo qu	ue has dedicado tu, no tus
compañeros)			
1) menos de 1	2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10
	iores, ¿cuántas han sido para	a elaborar la idea o de	cidir que hacer?
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
23 - De las horas antei	riores, ¿cuántas han sido par	ra preparar el material	o hacer el trabajo?
	2) una tercera parte		4) casi todas
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	(4) Casi todas
24 - De las horas anter	riores, ¿cuántas han sido par	a preparar la "defensa	a''?
i) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad	4) casi todas
los de los demás, te m 1) Lo veo peor	cala de 1 a 10, si crees que e otiva a la hora de plantearte que antes 2) 3) 4) 5) 6)	crear una nueva empro 7) 8) 9) 10) Me plan	resa en el futuro: nteo seriamente crear una
añadirías para mejorar	· la asignatura.		
.o que más me gustó e	s que sea a elección libre.		

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.
  - 2) 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?
  - : "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.
  - 41 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.

Nunca en mi vida me había planteado todas las cosas (malas y buenas) que aprendí sobre el software privativo