Encuesta final de la asignatura SLDS. Primavera 2016.

Rama de la carrera que estudias: Ingeniería del Software

Para contestar la encuesta simplemente haced un circulo en la respuesta que consideréis más adecuada. Ojo, contestad solo una opción. Es importante que meditéis un poco lo que contestáis y seáis lo más honestos posibles. Con los resultados intentaremos mejorar SLDS.

I. Sobre la realización de presentaciones

A 4 : 4 4 4 -	11 4:	1	. 44 4. 11	
Atención: contesta	sobre el tiempo	que nas dedicado	o tu, no todo ei	grupo.

1 - ¿Cuantas horas has dedicado a buscar información para hacer la presentación?

'1) menos de 5 (2)

2) entre 5 y10

3) entre 10 y 20

4) más de 20

2 - ¿Crees que tu capacidad de búsqueda en Internet ha mejorado con este curso? Es decir, si volvieses a hacer una presentación (diferente) ¿que porcentaje de webs 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 considero una perdida de tiempo, sería mejor más teoría."
 - 2) "Es útil pero preferiría no hacerlo."
 - 3) "Es bueno que lo hagan los estudiantes, complementa las asignaturas.
 - 4) "Es una gran idea, permite aprender aspectos que de otra forma se perderían."

4 - ¿Cuantas horas has dedicado 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 ensayado antes de realizar 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) dos

4) más de tres

- 7 ¿Has usado algún tipo de control de tiempo en los ensayos?
 - 1) No, nunca me he preocupado.
 - 2) Lo he calculado a 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?
 - 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 util 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) (0) 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)?

Lo que más me sorprendió fue el tema del lenguaje no verbal, lo encontré realmente interesante. También el tema de como estructurar la presentación para que sea más clara.

Por otra parte, creo que cuando dijo que no había que leer el indice me pareció que lo se entendió mal por parte de los estudiantes mal ya que todo el mundo se quedo callado en esa parte en lugar de explicar por encima lo que presentarán. Me parece raro que el que presenta se tenga que quedar callado en el indice.

II. Sobre las prácticas.

	3) 4) 5) 6) (7) 8) 9) 10) Mucho conocimiento				
compañero de prácticas:	jorar tus notas que crees que te ha aportado el hecho de tener 5) 6) 7) 8) 9) 10) Mucha ayuda				
1) Ivingana ayada 2) 3) 1)	5) (5) (7) (6) (7) Huena uyuda				
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 per	sonas				
(4) Debería haber libertad pa	ra trabajar individualmente o en grupo				
lo necesario que te parezca que se tr	s siguientes temas vistos en las prácticas de la asignatura según raten en las prácticas: 1) No vale la pena tratarlo (2) (3) (4) Es importante que se trate				
	1) No vale la pena tratario (2) 3) 4) Es importante que se trate				
	2				
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 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) Es importante que se trate 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				
Ficheros, permisos Usuarios, cuotas 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 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				
Ficheros, permisos Usuarios, cuotas Scripts básicos 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 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 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				
Ficheros, permisos Usuarios, cuotas Scripts básicos Scripts avanzados Procesos	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 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 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 1) No vale la pena tratarlo 2) 3) 4) Es importante que se trate				
Ficheros, permisos Usuarios, cuotas Scripts básicos Scripts avanzados 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 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 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 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				
Ficheros, permisos Usuarios, cuotas Scripts básicos Scripts avanzados Procesos	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 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 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 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

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

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

Samba, NFS, NIS

Colaboración con TxT

CVS y GIT

- 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 más me ha gustado ha sido aprender el funcionamiento de muchas aplicaciones que tiene Linux.

Lo que menos me ha gustado es que muchas son demasiado largas, creo que una parte se debería poder hacer en casa o que no sean tan largas.

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) **Q** 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

compañeros)		_				
1) menos de	e 1 2) entre 1y 4	3) entre 5 y 10	4) más de 10			
22- De las horas an	teriores, ¿cuántas han sido pa	ıra 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 ar	nteriores, ¿cuántas han sido pa	ara preparar el material	o hacer el trabajo?			
1) pocas	2) una tercera parte	3) mas de la mitad) 4) casi todas			
24 - De las horas anteriores, ¿cuántas han sido 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	e el hecho de haber prep	parado este proyecto y visto			
los de los demás, te	ayudaría a la hora de crear u	na nueva empresa en el	futuro:			
1) No me ay	vudaría nada 2 3 4 5 6)	7) 8) 9) 10) Me ayud	laría muchísimo			
26 - Puntúa, en una	escala de 1 a 10, si crees que	e el hecho de haber prep	parado este proyecto y visto			
los de los demás, te motiva a la hora de plantearte crear una nueva empresa en el futuro:						
	eor que antes 2) 3) 4) 5) 6)					

21 - ¿Cuántas horas has dedicado a preparar el proyecto? (contesta lo que has dedicado tu, no tus

En el proyecto de empresa yo haría alguna clase explicando un poco como hacer un plan de negocio. Yo he trabajado bastante en ello y por eso sabia como se hace más o menos pero creo que una persona que no tenga ni idea iria un poco perdida.

- Pregunta abierta: de la preparación del proyecto, que te gusta más (y menos) y que cambiarías o

añadirías para mejorar la asignatura.

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) (0) 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.