

Anexo 1. Proyecto de innovación y mejora docente Aplicaciones de la Programación como Herramienta en la Ingeniería. PI1_12_027. Curso 2011_12.

Encuesta de diagnóstico.

1. ¿Sabías algo de programación antes de comenzar la asignatura?
2. ¿Crees que la programación es de utilidad en Ingeniería?
3. ¿Crees que la asignatura Fundamentos de Informática te está haciendo conocer las aplicaciones que tiene la programación?
4. Puntúa la importancia que crees que tiene la asignatura respecto al resto de las de primer curso
5. Puntúa la importancia que crees que tiene el primer parcial respecto al resto de la evaluación de la asignatura
6. Puntúa la importancia que crees que debe tener el primer parcial respecto al resto de la evaluación de la asignatura
7. Puntúa la importancia que crees que tiene el segundo parcial respecto al resto de la evaluación de la asignatura
8. Puntúa la importancia que crees que debe tener el segundo parcial respecto al resto de la evaluación de la asignatura
9. Puntúa la importancia que crees que tiene el tercer parcial respecto al resto de la evaluación de la asignatura
10. Puntúa la importancia que crees que debe tener el tercer parcial respecto al resto de la evaluación de la asignatura
11. Puntúa la importancia que crees que tiene la teoría respecto al resto de la evaluación de la asignatura
12. Puntúa la importancia que crees que debe tener la teoría respecto al resto de la evaluación de la asignatura
13. Puntúa la importancia que crees que tiene la práctica respecto al resto de la evaluación de la asignatura
14. Puntúa la importancia que crees que debe tener la práctica respecto al resto de la evaluación de la asignatura
15. ¿Crees necesaria más docencia de teoría?
16. ¿Crees necesaria más docencia de prácticas?
17. ¿Crees necesario que la asignatura tuviera una extensión mayor?
18. ¿Crees necesario que la programación tuviera una extensión mayor?
19. ¿Crees necesario que existiera otra asignatura de informática en la titulación?
20. ¿Crees que la organización de la asignatura es adecuada?
21. Nivel de dificultad de la programación en lenguaje algorítmico
22. Nivel de dificultad de la programación en Java
23. ¿Crees que estudias el número de horas adecuado (programación)?
24. ¿Crees que estudias el número de horas adecuado (titulación)?
25. ¿Te gusta la programación?
26. ¿Te gusta la titulación?
27. ¿Cuántas horas dedicas al estudio de la asignatura a la semana? (horas)
28. ¿Cuántas horas dedicas al estudio a la semana? (horas)
29. ¿Cuál es tu interés general por la asignatura y por la programación?
30. ¿Crees que este proyecto puede llegar a mejorar tu conocimiento sobre las aplicaciones de la programación en Ingeniería?
31. Nota acceso