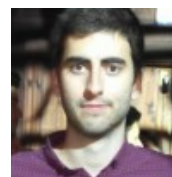


Antonio Muñoz Valls

[Salir](#) [Mis Cursos](#) [Actualizar Información Personal](#)



[Salir](#)

[Titulaciones Anteriores](#)

[Plataforma Curso 2013 - 2014](#)

Criterios Virtualización

Jueves, 19 Febrero 2015

[AMoodle UCO](#) ► [GIIN-3-LE_C2](#) ► [Cuestionarios](#) ► [Cuestionario tema 1](#) ► [Intento 1](#)

Cuestionario tema 1

1 Ventajas de usar los estándares son:

Punto/s:
1/1

- Seleccione ☒ a. Ayudan abarcar más trabajo delengando
al menos ☐ b. Generan clientes cautivos
una ☒ c. Facilitan la comunicación entre empresas
respuesta. ☐ d. Promueven la uniformización de la sociedad
☐ e. Permiten reinventar la rueda

Enviar

Correcto

Puntos para este envío: 1/1.

2 Un estándar se considera más abierto cuando:

Tiempo restante
0:15:02

- Seleccione ☒ a. Se ha desarrollado con la participación del público
al menos ☐ b. Ha sido publicado aunque requiera pagar royalties
una ☐ c. Es público y cualquiera puede implementarlo sin
respuesta. ☒ d. Es un estándar irrelevante porque nadie quiere
temor a litigios
☐ e. Ha sido propuesto por una empresa con posición
de monopolio en su mercado

Enviar

Correcto

Puntos para este envío: 1/1.

3 Son estándares:Punto/s:
0.9/1

- Seleccione ☒ a. una especificación técnica acordada por al menos diferentes partes interesadas
- una ☒ b. una norma definiendo criterios de ingeniería sobre respuesta. materiales
- ☐ c. el diseño de un modelo de coche
- ☐ d. un decreto establecido por el gobierno

Correcto

Puntos para este envío: 1/1. Con las penalizaciones previas esto da como resultado **0.9/1**.

Cluster # 26