<u>Página Principal</u> / Mis cursos / <u>GRADUADO-A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (2010) (296)</u> / <u>PROG. Y DIS. ORIEN. (2122)-296_11_21_2122</u> / <u>Teoría Grupo A</u> / <u>Clase 9. Polimorfismo y Ligadura Dinámica - CUESTIONARIO</u>

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00 En la línea 22 de la diapositiva 5 de la unidad 120 – Polimorfismo y Ligadura dinámica, ¿a qué método se llama?

- o a. area() de la clase FiguraGeometrica
- O b. depende de la clase del objeto una Figura
- O c. ese código no se ejecuta, la línea 17 da error al intentar meter un objeto de la clase Circulo en un array de objetos de la clase FiguraGeométrica

Quitar mi elección

Pregunta **2**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00 ¿Qué habría que hacer para que la línea 14 de la diapositiva 10 de la unidad 120 – Polimorfismo y Ligadura dinámica no diera un error de compilación?

- O a. añadir un método impartirClase() a la clase Persona()
- O b. hacer un casting (Profesor) a la variable p
- o c. las otras dos respuestas son correctas

Ouitar mi elección

1 de 3 14/11/2021 23:04

Pregunta **3**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00 ¿Qué habría que cambiar para que la línea 7 de la diapositiva 13 de la unidad 120 – Polimorfismo y Ligadura dinámica no diera error de ejecución?

- a. asignar a p un objeto de la clase Profesor en la línea 6
- O b. cambiar "(Profesor)" por "(Persona)" en la línea 7
- O c. cambiar "Profesor profe" por "Persona profe" en la línea 7

Quitar mi elección

Pregunta 4

Sin responder aún

Puntúa como 1,00 En el ejemplo de las diapositivas 15 y 16 de la unidad 120 – Polimorfismo y Ligadura dinámica, ¿qué habría que modificar en el main si se añade una nueva clase Alumno hija de Persona?

- o a. añadir una nueva condición al if (líneas 19 a 24) para comprobar que el objeto es de la clase Alumno
- O b. nada, automáticamente funcionaría el código para la nueva clase añadida
- O c. modificar la condición de la línea 19 cambiando "Profesor" por "Alumno"

Quitar mi elección

Pregunta **5**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00 En el ejemplo de la diapositiva 20 de la unidad 120 – Polimorfismo y Ligadura dinámica, ¿qué salida se obtendría en la línea 23 si la línea 9 se sustituye por "self.interno"?

- O a. la misma salida que sustituyendo la línea 17 por "super"
- o b. "Voy a actuar: Interno padre"
- O c. la misma salida que si no se modifica el código

Quitar mi elección



2 de 3 14/11/2021 23:04

Pregunta **6**Sin responder aún
Sin calificar

¿Cuánto tiempo has dedicado para el estudio del material y la realización del trabajo autónomo previo a la clase?

- O a. Menos tiempo del indicado en la ficha de trabajo autónomo
- o b. Aproximadamente el mismo tiempo indicado en la ficha de trabajo autónomo
- O c. Más tiempo del indicado en la ficha de trabajo autónomo Quitar mi elección

→ Clase 9. Polimorfismo y Ligadura Dinámica - FICHA

Ir a...

Avisos a los estudiantes del Subgrupo A2

3 de 3 14/11/2021 23:04