

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [GRADUADO-A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA \(2010\) \(296\)](#)
/ [PROG. Y DIS. ORIENT. \(2122\)-296_11_21_2122](#) / [Teoría Grupo A](#) / [Clase 9. Polimorfismo y Ligadura Dinámica - CUESTIONARIO](#)

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?

- ☒ a. area() de la clase FiguraGeometrica
- ☐ b. depende de la clase del objeto unaFigura
- ☐ 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?

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

[Quitar mi elección](#)



Pregunta **3**Sin responder
aúnPuntúa 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
- ☐ b. cambiar "(Profesor)" por "(Persona)" en la línea 7
- ☐ c. cambiar "Profesor profe" por "Persona profe" en la línea 7

[Quitar mi elección](#)Pregunta **4**Sin responder
aúnPuntúa 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?

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

[Quitar mi elección](#)Pregunta **5**Sin responder
aúnPuntúa 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"?

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

[Quitar mi elección](#)

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?

- ☐ a. Menos tiempo del indicado en la ficha de trabajo autónomo
- ☒ b. Aproximadamente el mismo tiempo indicado en la ficha de trabajo autónomo
- ☐ c. Más tiempo del indicado en la ficha de trabajo autónomo

[Quitar mi elección](#)

◀ Clase 9. Polimorfismo y Ligadura
Dinámica - FICHA

Avisos a los estudiantes del Subgrupo A2

