

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2021 MODELACION Y DIS. DE SISTEMAS 3U](#) / [Unidad 2](#) / [PARCIAL 2](#)

Comenzado el	Thursday, 9 de September de 2021, 18:50
Estado	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 9 de September de 2021, 20:16
Tiempo empleado	1 hora 26 minutos
Calificación	6,00 de 10,00 (60%)


Pregunta **1**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Represente gráficamente una **clase** que represente a las personas tenga metodos Grabar y Buscar , junto a los atributos, Nombre, Apellido, Documento.

va imagen adjunta

 [Screen Shot 2021-09-09 at 19.02.22.png](#)

Comentario:
correcto

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione la opción que mejor definen a una **CLASE**

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta
- ☐ b. Define la estructura de un conjunto de objetos
- ☐ c. Define el comportamiento de un conjunto de objetos
- ☒ d. Ambas son correcta



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
Ambas son correcta

Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El diagrama de Clases tiene diferentes funcionalidades, marque la que es incorrecta en estas definiciones

Seleccione una:

- ☒ a. Representa la relación entre las funcionalidades del sistema
- ☐ b. Muestra los atributos y métodos de las clases
- ☐ c. Define la estructura de los objetos
- ☐ d. Muestra la estructura estática de un sistema
- ☐ e. Es independiente del tiempo



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Representa la relación entre las funcionalidades del sistema

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el **Diagrama de Clases** se representa la estructura del sistema en diferentes momento de tiempo

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 2,00 sobre 6,00

Para poder evaluar los conocimientos técnicos / Prácticos se debe

- Generar un Diagrama de Clases

Para realizarlo, se debe basar en primeramente describir la temática, definir al menos 10 requerimientos definidos por el "supuesto" cliente y detallarlos, el resultante debe tener al menos 5 clases y en 2 de ellas debe haber atributos que resulten de los requerimientos. Se debe tener al menos una trazabilidad de un elemento en la solución optada.

Se pueden subir hasta 3 archivos diferentes para la respuesta

Diagrama de clases

Presentaciones de Tesis Final de Analista en Sistemas

1. La Universidad Nacional de Córdoba (UNC) abarca muchas instituciones educativas.
2. La UNC abarca principalmente facultades y Institutos Asociados de Educación Secundaria.
3. La UNC está compuesto de muchos roles: administrativos, académicos, personal no docente, etc.
4. Los roles ocupan posiciones en niveles jerárquicos: regentes, directores, coordinadores académicos, profesores, celadores, alumnos, personal de limpieza y mantenimiento, etc.
5. Los alumnos de las distintas instituciones cumplen sus carreras presentando documentación personal con su nombre y apellido, DNI, y comprobantes de estudios secundarios terminados con fecha e institución.
6. Los alumnos avanzan en sus carreras al cumplir con las materias. Una vez cursadas las materias se promociona, o se rinden exámenes finales.
7. Los turnos de examen son a principio de año (febrero, marzo), mediados (julio, agosto), y fin de año (noviembre, diciembre).
8. Como excepción de las fechas de examen, a los alumnos que les queden menos de 4 materias, se les permitirá rendir examen final en una fecha especial, a pedido del alumno durante mayo y septiembre.
9. Al finalizar la cursada y la aprobación de materias, se hace una presentación final con documentación y fecha única: la tesis, o tesina.
10. No todas las carreras tienen presentación final o tesis. Algunas hacen horas de trabajo, o horas de investigación, o están exentos.
11. La presentación final, o tesis (o tesina según la carrera), se puede hacer de manera individual o grupal, con un máximo de 3 alumnos.
12. La tesis presentada será un documento irrepetible que debe pasar por varias instancias institucionales para ser aprobada, firmada, registrada y archivada. En la tesis se debe computar: fecha, título, jurado de profesores que evalúan el trabajo académico, las autoridades de la facultad y universidad. El sistema debe llevar esta trazabilidad, con fecha y hora de lo que se está trazando. Cuando se pide la fecha de presentación de la tesis se genera un número de expediente que identifica puntualmente a esta defensa de tesis, que las distingue de todas las otras. El número de expediente sirve para que llegue el documento hasta las autoridades de la universidad que firman el documento aprobado y posteriormente se archiva copia de la tesis en biblioteca.

10 requerimientos. detallarlos.

al menos 5 clases

en 2 de ellas debe haber atributos que resulten de los requerimientos.

Se debe tener al menos una trazabilidad

 [diagrama.png](#) [diagramaDeClases-2021-09-09.drawio](#) [diagramaDeClases-2021-09-09.pdf](#)**Comentario:**

si bien se evidencian entendimientos generales para resolver este tipo de problemas, hay varios problemas de resolución, muchos de los requerimientos no se ven reflejados en el diagrama presentado, como para citar alguno, e mencionan roles que cumplen y no se grafican, se presentan turnos de exámenes en los requerimientos que no se ven en el diagrama, no se muestra la trazabilidad que se menciona de la tesis ya que solo tiene un campo de fecha pero no el seguimiento de las actividades

[◀ PARCIAL 1](#)

Ir a...

[Foro de consultas la Unidad 3 ▶](#)