Bienvenido a tu Certificación

Ya estás un paso más cerca de ser un Analista del Conocimiento - Dimensión Programador!

El examen consta de 6 ejercicios basados en los conocimientos exigidos por el 111 Mil y por la industria, para convertirte en programador junior. Tené en cuenta y leé con mucha atención las siguientes pautas para la correcta realización y aprobación del examen:

- 1- El examen tiene una duración máxima de 3 (tres) horas. Deberás enviar los resultados antes de cumplir ese tiempo.
- 2- Es necesario responder TODOS los ejercicios para poder aprobar el examen.
- 3- El resultado es APROBADO o DESAPROBADO, no tiene puntaje.
- 4- Los veedores estarán presentes para verificar que el examen se tome en las condiciones adecuadas.
- 5- Está prohibido utilizar el chat, el correo electrónico (fuera del uso normal para abrir este formulario), o cualquier página web que no sea este Google Form.
- 6- Tené presente que el teclado no reconoce la tecla "TAB" para escribir código Java, por lo que deberás usar 3 (tres) veces la tecla "ESPACIO" para poner sangrías (indentar/tabular) al alinear el código.
- 7- En caso de no encontrar el tipeo de una tecla, podrás usar el mapa de caracteres, que podés encontrarlo en: "Tecla Windows + R" y en el cuadro de texto escribir "charmap", y apretar "Enter". También podés encontrarlo en "Inicio--> Accesorios ---> Herramientas del Sistema ---> Mapa de caracteres".
- 8- Cuando en el punto siguiente el formulario te pida el código de seguridad, tenés que solicitárselo a tu veedor.

Te deseamos mucha suerte y a trabajar en los ejercicios!

*Obligatorio

Datos Personales

1.	DNI (sin puntos) *
2.	Apellidos *
3.	Nombres *
4.	Fecha de Nacimiento *
	Ejemplo: 15 de diciembre de 2012
5.	Dirección de correo electrónico *

Situación de Examen *		
Marca solo un óvalo.		
SIN CURSADA - LIBRE		
Realicé el curso del Plan 111Mil		
7. Sede de Certificación *		
Marca solo un óvalo.		
C.F.P. N°16		
CEDER Río Tercero		
Centro Regional Universitario de Bragado		
Direccion de Empleo		
E.E.T. N° 3139 'Gral. Martín Miguel de Güemes'		
EET N°3109 "OEA"		
ESCUELA DE EDUCACION TECNICA N° 3104 LANZA COLOMBRES EX N°5104-7105		
ESCUELA DE EDUCACION TECNICA Nº 3132 EX Nº 5132		
Escuela Santo Domingo		
Escuela Técnica N° 1 de Concepción		
Escuela Técnica Nº 20 "Antonio Berni"		
IDI Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas - UNCA		
Instituto CyP Soft		
Instituto Tecnológico Goya		
Ministerio de Educación Sala Blanca		
Ministerio de Produccion y Trabajo de la Nacion		
Polo Tecnologico de Parana		
Punto Digital Escuela de Arte y Oficios		
Punto Digital Pacto Social		
Universidad Nacional de La Rioja		
Universidad Nacional de San Juan		
Universidad Nacional de San Martin - Sede Caseros		
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL		
Universidad Provincial de Ezeiza		
UNN - Fac de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura		
UTN - Mar del Plata		
UTN - Regional Resistencia		
UTN - Regional Tucuman		
UTN - REGIONAL VILLA MARIA		
UTN Facultad Regional Córdoba.		
UTN Facultad Regional San Francisco		

UTN FR Rosario

8. Solicitud de Certificado de Asistencia *

En caso de necesitar un certificado que indique que estuviste presente en el examen para tu trabajo u otra organización indicalo aquí. El mismo te llegará en forma digital, al correo electrónico que indicaste al comienzo de este formulario *Marca solo un óvalo.*

Sí No

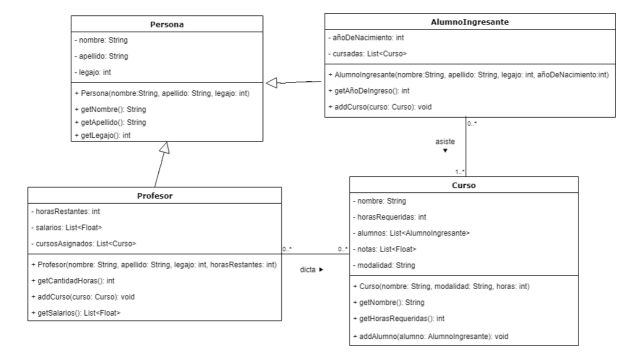
Contexto del examen - Cursos para Alumnos Ingresantes a la Universidad

El Centro de Excelencia Académica de Neuquén (CEAE) abrió la inscripción para el dictado de cursos para alumnos que pretenden ingresar a la Universidad del Comahue. El CEAE tiene como objetivo desarrollar un sistema para administrar los cursos que se dictan cada año. Dicho sistema permitirá registrar los cursos que se ofrecen, junto a los alumnos ingresantes inscriptos en los mismos y los profesores que los dictan. Como saben que cursamos el programa 111Mil nos invitaron a ser parte del desarrollo.

Ejercicio 1. Implementar desde el diagrama de clases

Profesores del CEAE realizaron un diagrama UML preliminar del sistema y nos pidieron que implementemos la clase Curso según el diagrama (el resto de las clases serán implementadas por el CEAE). Los profesores nos indicaron que, una vez que hayamos implementado la clase Curso, ejecutarán el siguiente código para comprobar que no existen errores:

Curso curso=new Curso("Inteligencia Artificial", "Presencial", 40); AlumnoIngresante alumno = new AlumnoIngresante("Juan", "Pérez", 20546, 1994); curso.addAlumno(alumno);



Bienvenido a tu Certificación
9. Implemente la clase Curso
Ejercicio 2. Implementar un método a partir de un enunciado
Ljercicio 2. Impiementar un metodo a partir de un enunciado
Programar en Java la funcionalidad para obtener el promedio de horas de todos los cursos de una determinada modalidad (ej. virtual, presencial, etc.) realizados por un determinado alumno ingresante. Puede suponer que el alumno ingresante realizó al menos un curso de la modalidad buscada.
Implemente los métodos que considere necesarios indicando para cada uno de ellos a qué clase corresponde.
10. Indique en qué clase/s corresponde dicha funcionalidad e implemente el/los método/s necesarios para satisfacer este nuevo requerimiento
Ejercicio 3. Implementar y documentar
Ejercicio 3. Impiementar y documentar
Desde la administración del CEAE decidieron limitar la cantidad de cursos que cada profesor puede dictar de modo de asegurar la calidad en el dictado de sus cursos. Para ello, nos solicitaron que modifiquemos el método llamado addCurso en la clase Profesor. El método solo debe agregar el curso a la lista cursosAsignados si el profesor aún cuenta con horas disponibles por semana. Tenga en cuenta que cada curso contiene las horas semanales requeridas. En caso de cumplirse esta condición, el método deberá agregar el curso en la lista cursosAsignados, decrementar las horas disponibles del profesor y retornar true. En caso contrario retornará false.
Implemente el método solicitado y elabore la documentación técnica utilizando Javadoc. Incluya tan la descripción del método como los tags que correspondan.
11. Implementación y Documentación en JavaDoc

Ejercicio 4. Seguimiento de código

Los profesores del CEAE sobrescribieron el método toString en las clases Persona y Profesor de la siguiente manera:

```
Clase Persona

@Override
public String toString() {
    return this.nombre+" "+ this.apellido+" "+ this.legajo;
}

Clase Profesor
@Override
public String toString() {
    return super.toString()+" "+ this.horasRestantes+" "+ this.cursosAsignados.size();
}
```

Considerando estos cambios, ¿Qué imprimirá el programa al ejecutar el siguiente código? Recuerde que el método addCurso asigna un curso al Profesor siempre y cuando no se haya alcanzado el número máximo horas disponibles para ese profesor y decrementa las horas disponibles del profesor.

```
Curso c1=new Curso("Programación", "Presencial", 4);
Curso c2=new Curso("Bases de Datos", "Virtual", 2);
Curso c3=new Curso("Técnicas", "Presencial", 6);

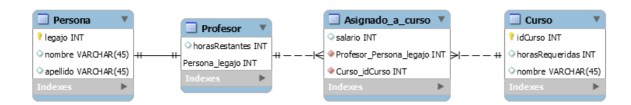
Profesor p1=new Profesor ("Daenerys", "Targaryen", 123456, 40);
Profesor p2=new Profesor ("Jon", "Snow", 123457, 30);
Profesor p3=new Profesor ("Cersei", "Lannister", 123458, 20);
p1.addCurso(c1);
p2.addCurso (c2);
p3.addCurso (c3);

System.out.println(p1);
System.out.println(p2);
System.out.println(p3);

12. Qué imprime?
```

Ejercicio 5. Consulta SQL

Se ha modelado el siguiente diagrama de Entidad Relación.



Consulta SQL

Dado el diagrama de entidad-relación parcial, escriba una consulta SQL que liste para cada profesor el promedio de los salarios de los cursos que dicta. Solo se deben tener en cuenta aquellos cursos que requieren como máximo 15 horas. Los resultados deben estar ordenados ascendentemente por

el legajo de los profesores. Además, dadas las siguientes tuplas de ejemplo, determinar el resultado de la consulta.

Persona				
123456	Daenerys	Targaryen		
123457	Jon	Snow		
123458	Cersei	Lannister		
Prof				
50	123456			
65	123457			
75	123458			

Asignado_a_curso			
12.000	123456	1	
10.000	123457	1	
16.000	123458	1	
9.000	123456	2	
12.000	123457	2	
12.000	123458	2	
10.000	123456	3	
8.000	123457	3	
2.000	123458	3	
Curso			
1	10	Programacion	
2	25	Bases de datos	
3	15	Tecnicas	

13.	SQL y Resultado de la consulta		

Ejercicio 6. Hibernate

Dado el diagrama de entidad-relación presentado en el ejercicio anterior y el diagrama UML presentado en el ejercicio 1, escriba la línea del archivo de mapeo de Hibernate (en formato XML o anotación) correspondiente al mapeo del atributo "apellido".

14.	Hibernate

Código de Seguridad

Ingresá el código de seguridad correspondiente

15. Código de Seguridad *

Te recordamos revisar tu examen y tu conección a internet antes de presionar el botón "ENVIAR", ya que una vez que lo hagas, tus respuestas serán enviadas y no podrás modificarlas.

Éxitos!

Con la tecnología de

