Examen de Ingreso - Argentina Programa 4.0

Total de puntos 9/10 (2)



Los datos que ingreses en este formulario deben coincidir con los ingresados en el formulario de Solicitud de Inscripción. De lo contrario, la misma quedará invalidada.

Tené en cuenta que sólo se tomará como válido el primer examen que rindas.

iMPORTANTE! 0 de 0 puntos

Si no realizaste el Paso 1 de la guía de trámites (completar Solicitud de Inscripción), tu solicitud será rechazada.

Los datos que ingreses en este formulario deben ser correctos y coincidir con los del formulario del Paso 1 de la guía de trámites, de lo contrario tu solicitud quedará invalidada. Ingresá al siguiente link si aún no lo completaste:

https://www.argentina.gob.ar/economia/conocimiento/argentina-programa/solicita-tuinscripcion-un-curso-de-argentina-programa-40-0

Recordá leer todas las ofertas académicas y tené en mente la que vayas a seleccionar. Las ofertas están sujetas a disponibilidad de cupos y horarios. Podés ver la oferta académica de días y horarios en el siguiente link:

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/grilla_de_ofertas_de_cursos_con_dias_y_h orario.pdf

Sólo podrás ver los cursos y horarios que tengan vacantes disponibles.

Tené en cuenta que sólo se tomará como válido el primer examen que rindas y se considerará como nota mínima aprobatoria 6/10 puntos.

Si la camicación es menor a o puntos, se tenura en cuenta la sonctida para realizar cursos autodirigidos y autogestioandos de Habilidades Digitales. Podés ver la oferta en el siguiente link:

https://www.argentina.gob.ar/economia/conocimiento/argentina-programa/habilidadesdigitales

Podrás ver tu puntuación al finalizar este formulario y NO la recibirás a través del correo electrónico.

Una vez que presiones **Enviar** no podrás modificar tus respuestas.

Datos Personales 0 de 0 puntos

Los datos deben coincidir con lo que cargaste en el Formulario de Solicitud de Inscripción. Si no realizaste la solicitud de inscripción, tu vacante no será confirmada. Podés realizar la misma en: (link form gob ar)

DNI *

Debe coincidir con el número de DNI que ingresaste en la Solicitud de Inscripción del Paso 1 de la guía de trámites. En caso de no haber coincidencia o no ser un DNI válido tu Solicitud de Inscripción será rechazada.

29629983

Repetí tu DNI *

29629983

Sección sin título 0 de 0 puntos

Correo electrónico *

Debe coincidir con la dirección de Correo electrónico que ingresaste en la Solicitud de Inscripción del Paso 1 de la guía de trámites. En caso de no haber coincidencia o no ser un Correo electrónico válido tu Solicitud de Inscripción será rechazada.

anahifcampos@gmail.com

!

Repetí tu correo electrónico *			
anahifcampos@gmail.com			
Sección sin título	0 de 0 puntos		
Nombre *			
fatima anahi del huerto			
Apellido *			
campos			
Oferta Académica	0 de 0 puntos		
Elegí la temática de tu interés. Sólo se tendrá	en cuenta tu solicitud de inscripción a		
programación o testing si tu calificación en el examen es igual o mayor a 6.			
Sujeto a disponibilidad.			
Calaggianá la tamática da turintaráa t			
Seleccioná la temática de tu interés *			
Programación			
Testing			

Seleccioná el curso de Programación de tu interés.

0 de 0 puntos



Cursos de Programación *
1036 - Universidad de la Punta (ULP) - Introducción a la programación - Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00
1037 - Universidad de la Punta (ULP) - Introducción a la programación - Lunes a Viernes: 15:00 a 18:00
1038 - Universidad de la Punta (ULP) - Introducción a la programación - Lunes a Viernes: 18:00 a 21:00
O 1046 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Martes y Jueves: 10:00 a 12:00
O 1047 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Lunes y Miercoles: 15:00 a 17:00
O 1048 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Martes y Jueves: 15:00 a 17:00
1069 - INTI - Introducción a la programación - Asincronico
1070 - Ticmas Academy - Introducción a Primeros pasos en Front-end - Asincronico
1071 - EGG - Introducción a la programación - Lunes a Viernes: 16:00 a 19:00
1072 - EGG - Introducción a la programación - Lunes a Viernes: 19:00 a 22:00

Seleccioná el curso de Testing de tu interés.

Sujeto a disponibilidad.

0 de 0 puntos

Cur	sos de Testing *
0	2003 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Lunes y Miercoles: 10:00 a 12:00
0	2004 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Martes y Jueves: 10:00 a 12:00
•	2005 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Lunes y Miercoles: 15:00 a 17:00
0	2006 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Martes y Jueves: 15:00 a 17:00
0	2007 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Lunes y Miercoles: 19:00 a 21:00
0	2008 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Martes y Jueves: 19:00 a 21:00
0	2009 - EGG - Introducción a QA (Quality Assurance) - Lunes a Viernes: 16:00 a 19:00
0	2010 - EGG - Introducción a QA (Quality Assurance) - Lunes a Viernes: 19:00 a 22:00

Comprensión Lectora

1 de 1 puntos

1) De acuerdo al siguiente texto sobre las ballenas. ¿Qué es el plancton? *

1/1

LAS BALLENAS

Las ballenas son unos enormes animales que pueden alcanzar los veinte metros de largo. A pesar de su tamaño, se alimentan de plancton. El plancton está formado por pequeños animales que viven en la superficie del mar. Lo forman millones de larvas que cuando se hacen grandes se transforman en cangrejos, gambas, etc.

La ballena, para comerlos, abre la boca y se traga una gran cantidad de agua. El agua es filtrada y devuelta al mar. El plancton queda atrapado en una especie de filtro y le sirve de alimento. Luego vuelve a tragar otra cantidad de agua y así muchas veces. De esta forma el animal más grande de la Tierra se alimenta de animales tan pequeños, que es difícil verlos a simple vista.

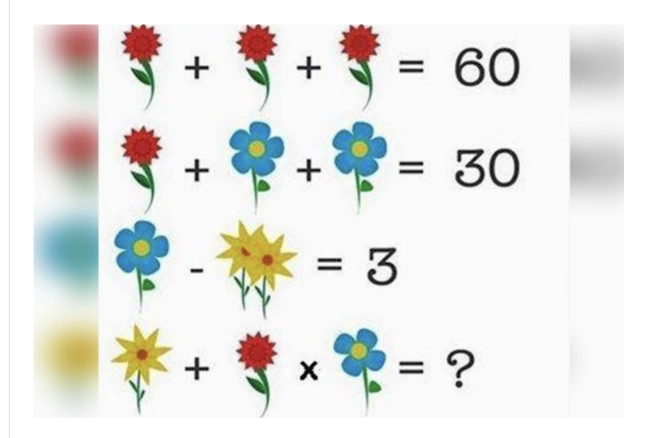
	سا ا	
()	UIN	pez
\ /	011	202

- Una planta marina
- Residuos humanos en el mar
- Larvas de cangrejos, gambas, etc

Razonamiento Lógico

1 de 2 puntos

2) Analiza las primeras operaciones y en función de ellas obtené el resultado de la última operación



- 35
- 40
- 51

!

3)¿Qué día será el pasado mañana del mañana de domingo? *	0/
Sábado	
Miércoles	
Lunes	
Martes	
Atención concentrada y resistencia a la monotonía	2 de 2 punto
4)Señale la igualdad en la que los dos miembros son idénticos *	1/
XIJREWOKASMDUEHYROMOK = XIJREWOKASNDUEHIROMOK	
UERUJASNXCNASEOJIMSPEO = UERUJASMXCNASEOJJMSPEO	
YRYHEYNEIJIJIUNCPLOKUOC = YRYHEYNEIJIJIUNCPLOKUOC	
AAERPPLDIEJUHREYQZCEIRGE = AAERPRLDIEJUHRIYQZCEIRGE	
5) Señale el número de veces que el número 3 va seguido o preced número par: 243158125310397842538710539489351	dido de un *1/
O 2	
O 4	



Resolución de Problemas y conceptos matemáticos

4 de 4 puntos

6) El perímetro de un rectángulo es 28cm, uno de los lados es 6cm más que el *1/1 otro lado. Indique cuanto mide el mayor lado del rectángulo

6cm

10cm

8cm.

12cm

7) Señale la opción con el resultado correcto *

1/1

 $(4+3)-(3\times2)+1=3$

 $3 \times 9 + (6 + 5 - 3) 12 : 4 = 33$

 \bigcirc 21:3+2 x 5+3 = 20

8) ¿Cuál de los siguientes números es divisible por 7, pero no por 3? * 1/1

21

100

651

777

!



980

9) Señale la opción con el resultado correcto *

1/1

- 14:(3+4)+9-10:2=12
- 27 + 3 45 : 5 + 16 = 37
- $(15-4)+3-(12-5\times2)-9=7$

Determinación y Análisis de procedimientos

1 de 1 puntos

*1/1

- 10) Sean i y j números enteros. Seleccione la opción que liste todos los valores de i y j que hagan que las expresiones de los ejercicios A y B sean verdaderas: A: (i >= 3) y B: (i <=7) valores de i=
- i = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
- i = {3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
- $i = \{3, 4, 5\}$
- i = {3, 4, 5, 6, 7}

Google no creó ni aprobó este contenido. - Condiciones del Servicio - Política de Privacidad

Google Formularios