

# Examen de Ingreso - Argentina Programa 4.0

Total de puntos 9/10 ?

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-tu-inscripcion-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\\_horario.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/grilla_de_ofertas_de_cursos_con_dias_y_horario.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 tu calificación es menor a 6 puntos, se tendrá en cuenta tu solicitud para realizar cursos

Si tu calificación es **menor a 6 puntos**, se tendrá en cuenta tu solicitud para realizar cursos autodirigidos y autogestionados de **Habilidades Digitales**. Podés ver la oferta en el siguiente link:

<https://www.argentina.gob.ar/economia/conocimiento/argentina-programa/habilidades-digitales>

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.*

Seleccioná la temática de tu interés \*

☐ Programación

☒ Testing

Seleccioná el curso de Programación de tu interés.

0 de 0 puntos



*Sujeto a disponibilidad.*

**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
- ☐ 1046 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Martes y Jueves: 10:00 a 12:00
- ☐ 1047 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Lunes y Miércoles: 15:00 a 17:00
- ☐ 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.****0 de 0 puntos***Sujeto a disponibilidad.*

**Cursos de Testing \***

- ☐ 2003 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Lunes y Miércoles: 10:00 a 12:00
- ☐ 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 Miércoles: 15:00 a 17:00
- ☐ 2006 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Martes y Jueves: 15:00 a 17:00
- ☐ 2007 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Lunes y Miércoles: 19:00 a 21:00
- ☐ 2008 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Testing manual, ágil y con herramientas - Martes y Jueves: 19:00 a 21:00
- ☐ 2009 - EGG - Introducción a QA (Quality Assurance) - Lunes a Viernes: 16:00 a 19:00
- ☐ 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.

- ☐ Un pez
- ☐ 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 \*1/1 de la última operación

$$\begin{array}{l} \text{Red flower} + \text{Red flower} + \text{Red flower} = 60 \\ \text{Red flower} + \text{Blue flower} + \text{Blue flower} = 30 \\ \text{Blue flower} - \text{Yellow flower} = 3 \\ \text{Yellow flower} + \text{Red flower} \times \text{Blue flower} = ? \end{array}$$

- ☐ 35
- ☐ 40
- ☐ 51
- ☒ 81



3)¿Qué día será el pasado mañana del mañana de domingo? \*

0/1

- ☐ Sábado
- ☐ Miércoles
- ☐ Lunes
- ☒ Martes

Atención concentrada y resistencia a la monotonía

2 de 2 puntos

4)Señale la igualdad en la que los dos miembros son idénticos \*

1/1

- ☐ XIJREWOKASMDUEHYROMOK = XIJREWOKASNDUEHIROMOK
- ☐ UERUJASNXCNASEOJIMSPEO = UERUJASMXCNASEOJJMSPEO
- ☒ YRYHEYNEIJIJUNCPLOKUOC = YRYHEYNEIJIJUNCPLOKUOC
- ☐ AAERPPLDIEJUHREYQZCEIRGE = AAERPRLDIEJUHRIYQZCEIRGE

5) Señale el número de veces que el número 3 va seguido o precedido de un número par: 243158125310397842538710539489351 \*1/1

- ☐ 2
- ☐ 4





☒ 3☐ 5

## 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 <sup>\*1/1</sup> otro lado. Indique cuanto mide el mayor lado del rectángulo

☐ 6cm☒ 10cm☐ 8cm.☐ 12cm

7) Señale la opción con el resultado correcto \*

1/1

☐  $(4 + 3) - (3 \times 2) + 1 = 3$ ☐  $3 \times 9 + (6 + 5 - 3) 12 : 4 = 33$ ☒  $21 : 3 + 2 \times 5 + 3 = 20$ 

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

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

Determinación y Análisis de procedimientos

1 de 1 puntos

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: ( $i \geq 3$ ) y B: ( $i \leq 7$ ) valores de  $i =$

\*1/1

- ☐  $i = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- ☐  $i = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- ☐  $i = \{3, 4, 5\}$
- ☒  $i = \{3, 4, 5, 6, 7\}$

Google no creó ni aprobó este contenido. - [Condiciones del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

