

Examen de Ingreso - Argentina Programa 4.0

Puntos totales 10/10 ?

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

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 autodirigidos y autogestioandos de **Habilidades Digitales**. Podés ver la oferta en el siguiente link:

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



<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.

36859823

Repetí tu DNI *

36859823

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.

gubinajar@gmail.com

Repetí tu correo electrónico *

gubinajar@gmail.com



Sección sin título

0 de 0 puntos

Nombre *

GABRIEL HERNAN

Apellido *

NAJAR

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 (ver de sacar Habilidades digitales y secc 34) *

☒ Programación

☐ Testing

Seleccioná el curso de Programación de tu interés.

0 de 0 puntos

Sujeto a disponibilidad.



Cursos de Programación *

- ☐ 1018 - Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires - Introducción a la programación - Lunes: 18:00 a 20:00 y Jueves: 8:00 a 10:00
- ☐ 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
- ☐ 1039 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción | Desarrollador Web Inicial - Lunes y Miércoles: 10:00 a 12:00
- ☐ 1040 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción | Desarrollador Web Inicial - Martes y Jueves: 10:00 a 12:00
- ☐ 1041 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción | Desarrollador Web Inicial - Lunes y Miércoles: 15:00 a 17:00
- ☐ 1042 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción | Desarrollador Web Inicial - Martes y Jueves: 15:00 a 17:00
- ☐ 1043 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción | Desarrollador Web Inicial - Lunes y Miércoles: 19:00 a 21:00
- ☐ 1044 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción | Desarrollador Web Inicial - Martes y Jueves: 19:00 a 21:00
- ☐ 1045 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Lunes y Miércoles: 10:00 a 12:00
- ☐ 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
- ☐ 1049 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Lunes y Miércoles: 19:00 a 21:00
- ☐ 1050 - Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Introducción a Desarrollador Java - Martes y Jueves: 19:00 a 21:00
- ☐ 1055 - Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas - Universidad Nacional del Litoral - Introducción a la programación - Lunes y Miércoles: 9:00 a 12:00
- ☐ 1057 - Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas - Universidad Nacional del Litoral - Introducción a la programación - Martes y Viernes: 14:00 a 17:00
- ☐ 1058 - Universidad de Chubut - Introducción a Programación de servicios web - Lunes: 18:00 a 20:00, Miércoles: 16:00 a 18:00, Clase de consulta Viernes: 18:00 de 20:00
- ☐ 1059 - Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) - Introducción a Programación en Python - Lunes y Miércoles: 18:00 a 20:00
- ☐ 1062 - Universidad Nacional de Hurlingham - Introducción a Procesamiento y exploración de datos - Martes: 13:00 a 16:30 y Viernes: 8:00 de 11:00
- ☐ 1064 - Universidad Nacional de Luján - Introducción a Programación en Python - Lunes: 18:00 a 21:00
- ☐ 1065 - Universidad Nacional de Luján - Introducción a Programación en Python - Miércoles: 18:00 a 21:00
- ☐ 1066 - Universidad Nacional de Luján - Introducción a Programación en Python - Miércoles: 9:00 a 12:00
- ☐ 1067 - Universidad Nacional de Luján - Introducción a Programación en Python - Jueves: 14:00 a 17:00
- ☐ 1068 - Universidad Nacional de Luján - Introducción a Programación en Python - Viernes: 18:00 a 21:00
- ☐ 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
- ☐ 1073 - Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial - Universidad de Buenos Aires (IALAB UBA) - Introducción a Formación en datos e inteligencia artificial - Lunes o Jueves: 10:00 a 12:30
- ☐ 1076 - Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial - Universidad de Buenos Aires (IALAB UBA) - Introducción a Formación en datos e inteligencia artificial - Lunes o Jueves: 10:00 a 12:30



- ☐ 1076 - Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial - Universidad de Buenos Aires (IALAB UBA) - Introducción a Formación en datos e inteligencia artificial - Martes o Viernes: 10:00 a 12:30
- ☐ 32

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
- ☐ 5

Comprensión Lectora

1 de 1 puntos



1) De acuerdo al siguiente texto. ¿Qué genera el desplazamiento de hierro líquido? *1/1

¿QUÉ ES CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE?

El corazón de la Tierra es de metal sólido y caliente. Es algo así como una esfera de níquel y hierro que rota levemente más rápido que la superficie. La parte externa de la esfera también está cubierta por metal, pero en un estado líquido. Esto último hace que la esfera se mueva según diferencias de densidad que se producen en el metal líquido. Estos movimientos hacen rotar al metal fundido. El desplazamiento del hierro líquido en el interior de estas columnas genera corrientes eléctricas que producen campos magnéticos. Los metales cargados que pasan a través de estos campos continúan creando corrientes eléctricas propias perpetuando el ciclo. Este ciclo autosuficiente se llama "geodinamo".

- ☐ Núcleo terrestre.
- ☐ Campos Magnéticos.
- ☒ Corrientes Eléctricas.
- ☐ Magma.

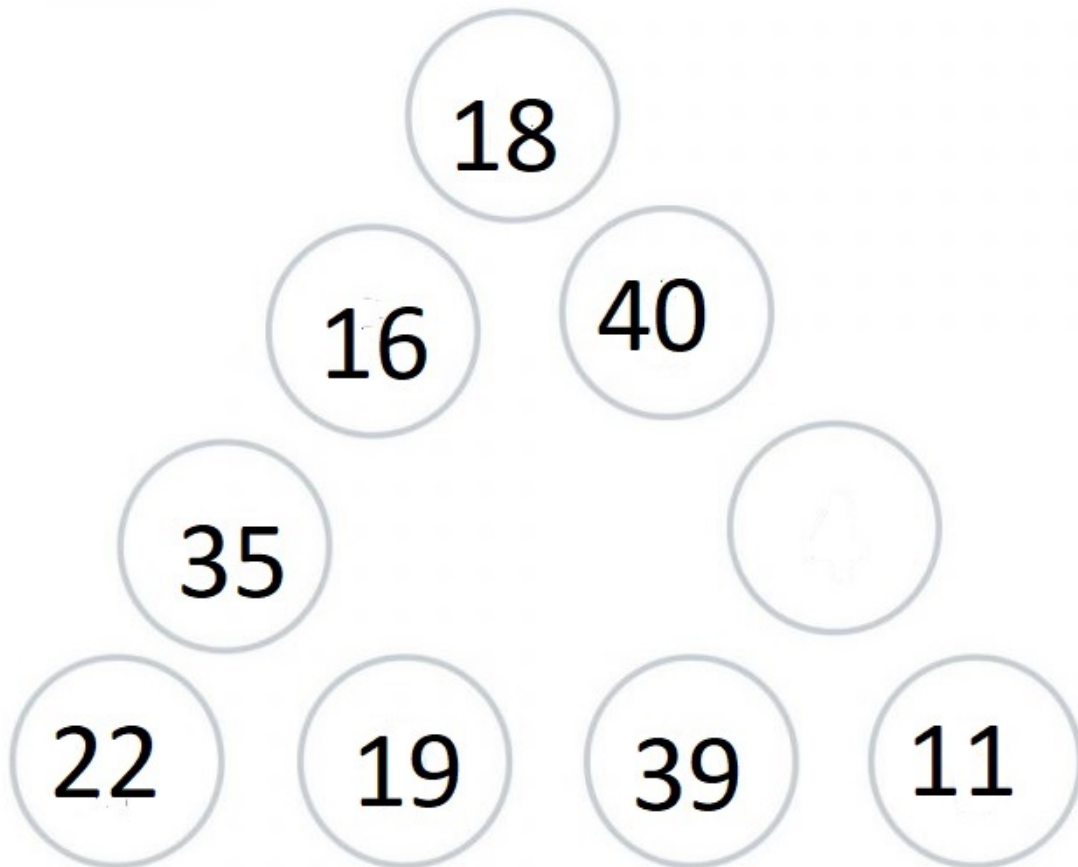
Razonamiento Lógico

2 de 2 puntos



2) Analiza la secuencia lógica e indica cual es el numero que falta. *

1/1



- ☐ 25
- ☐ 12
- ☒ 22
- ☐ 15



3) Carlos nació después que Paula. José es más viejo que Carlos y que Roberto. Sara nació después que Carlos, pero antes que Roberto. Paula es mayor que José ¿Quién ocupa el 2º lugar por orden de nacimiento?

*1/1

- ☐ Sara
- ☒ José
- ☐ Carlos
- ☐ Paula

Atención concentrada y resistencia a la monotonía

1 de 1 puntos

4) Observa la Imagen y presta atención a las pistas proporcionadas. Según las pistas proporcionadas, indica cual es el código correcto de 3 dígitos:

Descubrir código

--	--	--

Pistas

6	8	2
---	---	---

Uno de estos números pertenece al código y está en el lugar correcto.

6	7	4
---	---	---

Uno de estos números pertenece al código, pero está mal posicionado.

2	0	6
---	---	---

Dos de estos números pertenecen al código, pero están mal ubicados.

7	3	8
---	---	---

Ninguno de estos números pertenece al código.

7	8	0
---	---	---

Uno de estos números pertenece al código, pero está mal posicionado.

☐ 642

☐ 726



☐ 024☒ 042

Atención concentrada y resistencia a la monotonía

2 de 2 puntos

5) Señale la igualdad en la que dos miembros son idénticos *

1/1

☐ OREOITKOEKFKOKDFIRMGOT = OREOITKOEKFKOKDFIRNGOT☐ IJTIJTIWEJTIWEJTIWETJIWJE = IJTIJTIWEJTIWEJTIWETJJWJET☒ ZKSJSJSEEKMRJRIJERLEPRLSJ = ZKSJSJSEEKMRJRIJERLEPRLSJ☐ KLASSLÑERLKGLKBLKTÑIJKM = KLASSLÑESLKGLKBLKTÑIIKM

6) Señale el número de veces que el número 8 va seguido o precedido de un número par: 3431581254089439784354038954393809351 *1/1

☐ 4☐ 5☒ 3☐ 2

Resolución de problemas y conceptos matemáticos

3 de 3 puntos

7) Un grupo de compañeros tiene clases todos juntos de la materia "Pensamiento computacional". Deben hacer un trabajo en equipos porque se dividen en diferentes mesas. Si se sientan tres compañeros por mesa quedan dos compañeros sin mesa. Si se sientan cuatro compañeros por mesa queda una mesa vacía. ¿Cuántos compañeros y mesas hay?

☒ 20 compañeros y 6 mesas

- ☐ 30 compañeros y 9 mesas
- ☐ 43 compañeros y 12 mesas
- ☐ 14 compañeros y 4 mesas

8) La suma de dos números es 123 y uno es el doble del otro. ¿Cuál es uno de esos números? *1/1

- ☐ 43
- ☐ 46
- ☒ 41
- ☐ 51

9) La suma de la altura de cinco lápices es de 107cm. La altura de los lápices verde y azul suman 29cm, la altura de los lápices azules y rojo suman 44cm, la altura de los lápices rojo y amarillo suman 57cm y la altura de los lápices amarillos y marrón suman 46cm. ¿Cuál es el lápiz de menos altura? *1/1

- ☐ 17 cm
- ☐ 15 cm
- ☒ 12 cm
- ☐ 11 cm

Determinación y Análisis de procedimientos

1 de 1 puntos

10) Sean i y j números enteros. Seleccione las opciones que listen todos valores de i 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

- ☒ $i = \{3, 4, 5, 6, 7\}$



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

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

