## Beca Curso "Programación desde Cero"

Estás a un paso de postular a una beca 100% gratuita para el curso Programación desde Cero de Egg y para ello, debes cumplir con una serie de requisitos mínimos que evaluaremos en este formulario (tiempo de postulación aprox. de 17 min).

Mientras tanto te recordamos que el curso es 100% online, el horario es de lunes a jueves de 19 a 22hs y tiene una duración de 7 semanas. Para mantener la beca te pedimos que te comprometas a cumplir con un 80% de asistencia, es decir, que no puedes faltar a más de 5 clases y las ausencias no deben ser consecutivas.

Es importante aclarar que la información que compartirás en este formulario es confidencial y tiene carácter de declaración jurada. Solo recibimos una inscripción por persona.

Correo electrónico \* sdd.518@gmail.com

Nombre y Apellido \* sergio destefano

Teléfono (poner característica sin 0 y sin 15 - Ejemplo: 3515606162) \* 1160312220

34558395

Fecha de nacimiento \* MM AAAA / / 22 06 1989

País en el que resides \* Argentina

Provincia (Argentina) o Región (Chile) \* **Buenos Aires** 

Si tienes un código por favor ingrésalo aquí (opcional)

Disponibilidad para el curso

¿Cuentas con una computadora que tenga cámara y micrófono? \*

- Sí, tengo computadora o puedo conseguir una prestada para cursar.

¿Cuentas con acceso a internet? \* Sí, tengo acceso internet. No, no cuento con acceso a internet. El horario de cursado es de lunes a jueves de 19:00 hs a 22:00 hs. ¿Tienes disponibilidad horaria para cursar en estos horarios? \* Sí, tengo disponibilidad para cursar de lunes a jueves de 19 a 22hs. No, no puedo cursar en estos horarios. ¿Te comprometes a cumplir con el 80% de asistencia al curso? Esto implica que no puedes faltar a más de 5 clases y que las ausencias no deben ser consecutivas. \*

Información estudiantil y laboral

¿Cuál es tu último nivel de estudios alcanzado? *				
Primario				
Secundario				
Terciario				
Universitario				
Posgrado				
¿Cuál es tu situación laboral actual? *				
Empleo de medio tiempo				
Empleo de tiempo completo				
Independiente/Emprendedor				
No me encuentro trabajando				
Retirado				
¿Qué te motiva a realizar este curso? *				
Quiero complementar mi carrera actual				
Quiero dar los primeros pasos para poder trabajar como programador				

!

Quiero programar para mi propio emprendimiento	
Quiero saber más para comandar equipos de desarrollo	
Otros	
Si te dedicaras a la programación ¿Cuánto consideras que debería ser tu sueldo inicial?	
200 USD	
O 800 USD	
1.200 USD	

Preguntas de lógica

Para poder acceder a la beca, es necesario contar con cierto nivel de interpretación de texto y resolución de problemas lógicos. A continuación deberás responder las siguientes preguntas:

Hay 3 cajas de igual tamaño. Dentro de cada una de las tres cajas hay otras dos más pequeñas, y en cada una de ellas hay otras cuatro todavía más pequeñas. ¿Cuántas cajas hay en total? \*

- 12
- Ninguna de las respuestas anteriores

Cuatro gatas y tres gatitos pesan 15 kg. Tres gatas y cuatro gatitos pesan 13 kg. ¿Cuánto pesan cada gata y cada gatito por separado? \*

- Gata 3kg, gatito 1, Kg
- Gata 2,5 kg, gatito 1,5 Kg
- Gata 1,5 kg, gatito 2,5 Kg
- Ninguna de las respuestas anteriores

Al sumar 3 números naturales y consecutivos, se obtuvo 186. ¿Cuáles son esos números? \*

- 60, 62, 64
- 61, 62, 63
- 62, 63, 64
- Ninguna de las respuestas anteriores

En una parcela, la piscina ocupa 25 metros cuadrados, la casa ocupa tanto como la piscina y la mitad del jardín, el jardín ocupa tanto como la piscina y la casa juntas. ¿Cuántos metros cuadrados ocupan la casa, piscina y jardín juntos? \*

- 400 m<sup>2</sup>
- 200 m^2

	200 III 2	
$\bigcirc$	300 m^2	
0	Ninguna de las anteriores	

Una compañía de aviación divide a los pasajeros en tres categorías. En uno de sus aviones, la cantidad de asientos de primera clase es la octava parte del total; la categoría ejecutiva tiene una vez y media la cantidad de asientos que primera clases, y hay 165 asientos de clase turista. ¿Cuántos asientos tiene ese avión? \* \*

- 185
- 240
- 215
- Ninguna de las respuestas anteriores

Hallar tres números consecutivos de modo que el primero más 5 veces el segundo más 9 veces el tercero, sea igual a 128. \*

- 6, 7, 8
- 7, 8, 9
- 5, 6, 7
- Ninguna de las anteriores

Calcular las edades de Marcos, Betiana y Sabrina sabiendo que la edad de Sabrina es un tercio de la edad de Betiana más Marcos. La edad de Betiana más la de Sabrina es igual a la edad de Marcos menos 18 y entre los tres suman 72 años \*

- Marcos 27, Betiana 36, Sabrina 9
- Marcos 45, Betiana 9, Sabrina 18
- Marcos 18, Betiana 9, Sabrina 45
- Ninguna de las respuestas anteriores

Las entradas para una fiesta de estudiantes costaron \$80 por persona sola y \$150 por pareja. A la fiesta asistieron en total 144 personas y se recaudaron \$10.980 por venta de entradas. ¿Cuántas parejas y cuántas personas solas asistieron a la fiesta? \*

- 50 parejas y 44 personas solas
- 46 parejas y 42 personas solas
- 54 parejas y 36 personas solas
- Ninguna de las anteriores

En la playa de una fábrica, hay una cierta cantidad de autos que deben ser trasladados en camiones. Si se cargan 5 autos por camión, queda 1 camión vacío. En cambio, si se cargan 4 autos por camión, queda 1 auto que no podrá ser trasladado. ¿Cuántos autos y cuántos camiones hay? \*

- 7 autos y 25 camiones
- 25 autos y 6 camiones
- 30 autos y 7 camiones
- Ninguna de las anteriores

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios