

# Acerca de:

La metodología LEGO® SERIOUS PLAY® fusiona diversos estilos de aprendizaje, incluyendo lo visual, auditivo y kinestésico, en un enfoque único, creativo y poderoso. Esta metodología estimula tanto a personas introvertidas como extrovertidas a pensar y expresarse utilizando sus manos, facilitando así una comunicación más efectiva de sus ideas.

Esto permite un flujo de información más rico entre los participantes, quienes pueden escuchar y observar plenamente lo que otros dicen y muestran. Esta herramienta es ideal para fomentar la creatividad e innovación, promoviendo una participación activa y colaborativa en la resolución de problemas. Todo esto ocurre en un entorno y atmósfera que propician la generación de ideas poderosas y descubrimientos fascinantes.









#### **Objetivo:**

Formar a futuros facilitadores en el uso y manejo de una metodología transversal y aplicable a todo tipo de escenarios en los que concurra interacción humana.

### ¿A quién está dirigido?

Facilitadores, formadores consultores: educadores e investigadores; profesionales de RR. HH., reclutamiento y gestión del cambio; responsables de proyectos y perfiles Agile; así como especialistas en branding y diseño.

#### **Beneficios:**

En 24 horas de trabajo podrás:

- 1. Aplica metodología LEGO en la gestión y resolución de áreas de mejora en ámbitos empresariales, docentes y/o sociales.
- 2. Maneja metodología LEGO y las aplica en gestión de grupos y/o equipos de trabajo.

#### Metodología:

Las organizaciones del presente y del futuro solo necesitan gente técnicamente capacitada. También necesitan personas que puedan pensar rápido, tomar decisiones, crear, innovar y colaborar para después hacer que las cosas sucedan. Cuando empresas "juegan" con descubren y desarrollan ideas únicas, propias e inteligentes.







## Metodología

En este taller, los participantes aprenden con la metodología LEGO® SERIOUS PLAY® y, con ello, ayudamos a crear organizaciones eficientes y capaces de obtener un mayor rendimiento de su principal activo: las personas.

#### **Unidades:**

#### Día uno: Programa fundamental

Aprenderás los conocimientos básicos de la metodología.

Esta formación te introducirá en la herramienta LEGO® SERIOUS PLAY®. Sabrás como utilizar diferentes recursos incluyendo la teoría del flujo, el uso de normas para la configuración del campo de juego, etiqueta, trampas a evitar, y todo a lo largo de multitud de aplicaciones en diferentes escenarios que posibilitarán la conexión mano-cerebro.

La teoría se funde con la práctica.

#### Día dos: Equipos y Grupos

En el segundo día mueve a los participantes hacia dentro y hacia fuera del proceso a la vez que se explora la identidad individual y se interioriza la idea sobre cómo esta herramienta se puede personalizar para todo tipo de talleres o procesos, incluidos los talleres en equipo.

## Día tres: Paisaje y Desarrollo de Sistemas para Equipos y Grupos

El tercer día del programa te permitirá entender cómo utilizar LEGO® SERIOUS PLAY® con kits de identidad y paisaje para la recreación de modelos 3D que ilustren entornos complejos en los que elementos como equipos y proyectos, así como otros sistemas asociados, interactúan conformando entornos sobre los que "jugar" en tiempo real.

# Aprenderás con los mejores

Conoce al docente del programa:



Arturo Giménez





## **MÉTODOS DE PAGO**

Realiza tu pago de manera segura e inmediata mediante:



 Banco:
 PRODUBANCO

 Cta. Corriente No.
 02005300289

 RUC:
 1790105601001

Beneficiario: PUCE

**E-mail:** pagoscetcis@puce.edu.ec



Plan Pago: 3, 6 y 12 meses sin interés

- Tarjetas Banco Internacional
- Tarjetas Produbanco
- Tarjetas Banco Bolivariano

Plan Pago: 3 meses sin interés y 6/12 meses con interés.

- American Express
- Tarjetas Banco Guayaquil

Plan Pago: 3, 6 y 12 meses con interés

- Diners
- Tarjetas Banco Pichincha





# Nuestros aliados nos avalan:





# Dejamos huella con una #EducacionParaTodaLaVida

## Comunícate con nosotros:



0991883612



cetcis@puce.edu.ec



educacion continua. puce. edu. ec











