



### Propósito

Aprender y aplicar prácticas ágiles para mejorar la forma de desarrollo de productos y/o servicios, contribuyendo a los procesos de cambio de la organización.

### Examen

**30** Preguntas  
**45** Minutos  
**75%** aprobación

### Sesiones

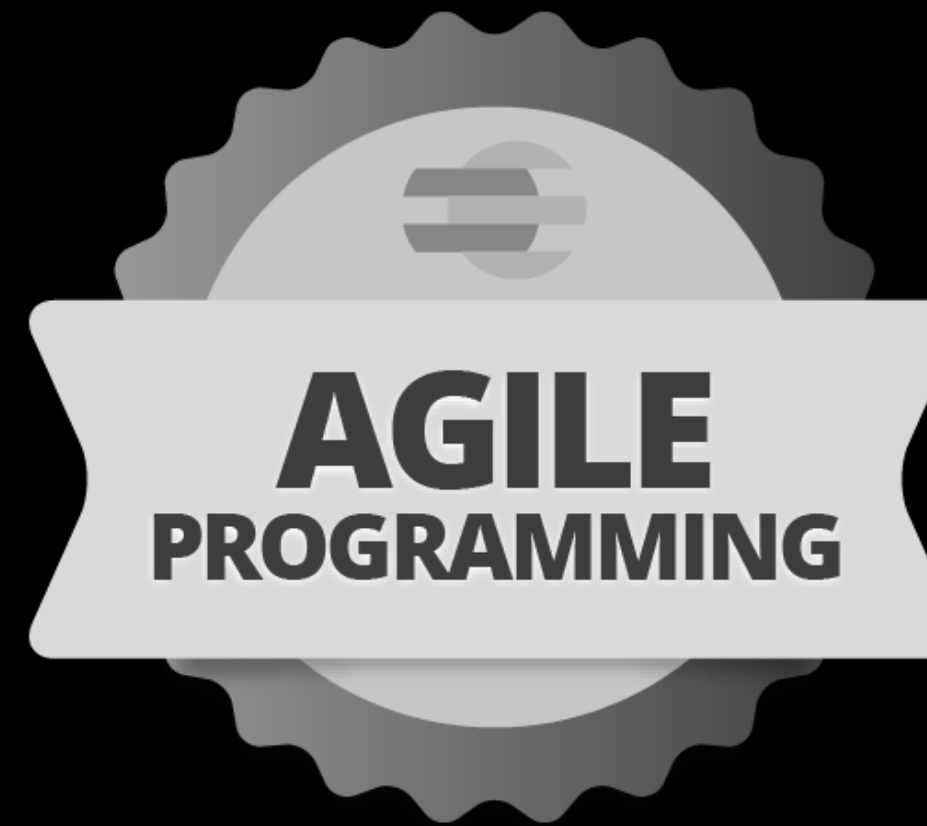
**4** Sesiones

### Duración

**12 Horas**

### PDA

**70**



BROCHURE

# ENTRENAMIENTO CERTIFICADO <AGILE PROGRAMMING>



# ÍNDICE TEMÁTICO

MÓDULO I	Enfoque Tradicional de desarrollo de software.	Dinámica Anti-Patronos ágiles	Debates y reflexiones
	Enfoque Ágil de desarrollo de software.	Resiliencia en la Agilidad	
	Manifiesto Ágil	Desarrollador vs Programador	
MÓDULO II	Tendencias en desarrollo de software	Dinámica Anti-Patronos de desarrollo	Unit Testing
	Desarrollo desde cero	Nuestro rol Developers En Scrum	Variantes de Unit Testing
	Low Code	Mejores prácticas de desarrollo de software	Debates y reflexiones
MÓDULO III	Dinámica Unit Testing	BDD	Debates y reflexiones
	HDD	TDD	
	ATDD	SOLID	
MÓDULO IV	Clean Code	Transparencia y su impacto en Deuda Técnica	Dinámica Documentación API Rest
	7 Reglas de Clean Code	Deuda Técnica y cómo identificarla	Curva de Coste de Cambio
	Dinámica código	Dinámica Swagger en Node	Empoderamiento Ágil de Nuestro Rol

# MEDIOS FORMATIVOS

Agile Coach en vivo y en directo	Desarrollo de casos reales de los participantes
Exposición de casos	Role Playing
Uso de herramientas colaborativas grupales	Reflexiones y debates



“Trabajemos juntos en cambios organizacionales profundos que dejen huella, no heridas letales...”



# ¿IMPULSEMOS JUNTOS?

“La cultura se come a la estrategia para el desayuno” (Peter Drucker)

“Respuesta ante el cambio por sobre seguir un plan” (Manifiesto Ágil)

“Aplicar planificación continua para lograr el propósito, no hay receta universal infalible” (Taurus Galaxy)

[WWW.TAURUSGALAXY.COM](http://WWW.TAURUSGALAXY.COM)