

Requerimiento
Fecha Sugerida

Seminario Internacional Introducción Lean Six Sigma
Noviembre 03 al 06 de 2020

Licenciada

RAQUEL BRETON

Directora Oficina de Relaciones Nacionales e Internacionales

Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano

Ciudad

Cordial saludo

Respetuosamente queremos invitar a su comunidad estudiantil, a participar de un seminario internacional en "Introducción Lean Six Sigma" dirigido para los estudiantes de pregrado en ingeniería Industrial y tecnología en logística. Dicha actividad propuesta en un contenido de 12 horas será certificada por la [Universidad de la Salle Bajío-México](#).

Tema: Introducción Lean Six Sigma

Número de horas del curso: 9

Visita virtual empresarial: 3 horas

Número de Participantes: 20 estudiantes de de pregrado en ingeniería Industrial y tecnología en logística

Universidad que certifica: Universidad de la Salle Bajío-México.

Plataforma: Zoom o Teams

CONTENIDO DEL PROGRAMA

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el Curso de Lean Six Sigma el participante conocerá los conceptos de mejora de procesos y tendrá un enfoque integral para su implementación.

TEMARIO:

I. Introducción

II. Ciclo DMAIC:

- a. Definir
- b. Medir
- c. Analizar
- d. Mejorar
- e. Controlar

METODOLOGÍA

- Se utilizará la metodología participativa apoyándose en el aprendizaje activo por medio de uso de la plataforma Microsoft Teams, revisando videos, ejercicios y presentaciones.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Teóricas

- Revisión de conceptos básicos sobre los temas.
- Exposición y ejecución de ejercicios del facilitador por medio de video llamadas de la plataforma Microsoft Teams

Prácticas

- Análisis de la propia experiencia en relación a su trabajo por medio de la plataforma Microsoft Teams
- Reflexión grupal dirigida

DURACIÓN

El curso tiene una duración total de 9 (nueve) horas presenciales.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

- Asistencia al curso
- Cumplimiento de las actividades.
- Participación activa durante el curso.

ENTREGABLES

- Lista de asistencia de las sesiones a distancia.
- Grabaciones de las clases
- La Universidad De La Salle Bajío entregará una constancia virtual de finalización a cada participante que haya acreditado el curso.

CRONOGRAMA DEL PROGRAMA

	Fecha	Hora	# de Horas
Noviembre de 2020	Martes 3	18:00 a 21:00 Hrs	3
	Miércoles 4	18:00 a 21:00 Hrs	3
	Jueves 5	18:00 a 21:00 Hrs	3
	Viernes 6	15:00 a 18:00 Hrs	3
Total Horas			12

VALOR SEMINARIO

Seminario Internacional en Lean Six Sigma	Valor por persona
	\$ 380.000

PLAN DE PAGOS

	Fecha	Valor
Inscripción	Septiembre 20 de 2020	\$180.000
Cuota 1	Octubre 20 de 2020	\$200.000

Condiciones generales:

- La comercialización, grabación y/o reproducción del contenido académico a desarrollar está prohibida y obedece a derechos de autor.
- Travel Access es ajeno a las posturas académicas que durante el desarrollo de la actividad se generen.
- Se restringirá el ingreso y permanencia a participantes que no mantengan criterios de respeto durante las sesiones.
- Los datos suministrados por el usuario a Travel Access Mayorista de Turismo se mantendrán bajo estricta confidencialidad y serán utilizados de acuerdo con el cumplimiento de la Ley 1581 de 2012 de Protección de Datos Personales.
- Este valor es por el número de personas cotizadas, si el número de personas cambia se recotizará de nuevo.

Pagos y depósitos

Tiempos de pago y/o depósitos según propuesta comercial.

NOTA IMPORTANTE

Con la cuota de inscripción, nuestra compañía garantizará el precio del seminario internacional. La posterior cancelación de participación por cuenta del estudiante aplicará la sanción correspondiente a el valor de la inscripción.

De 60 a 45 días antes del seminario internacional, aplicará sanción del 50%.

De 44 a 15 días anteriores del seminario internacional, penalidad del 70%.

De 14 a 1 días anteriores del seminario internacional penalidad del 100%.

EL VALOR DE LA INSCRIPCIÓN NO SERÁ REEMBOLSABLE EN CASO DE RETIRO DEL PARTICIPANTE. EL DERECHO DE RETRACTO APlicará EN LOS TÉRMINOS DE LA LEY 1480 DE 2011.