



Nombre completo: Vanesa Elizabeth Peñalba Achurra

Facultad: Industrial

Universidad Tecnológica de Panamá

Oficina: 18

Teléfono: 560-3143

E-mail: vanesa.penalba@utp.ac.pa/ Sitio web.

Educación

- Posgrado en Docencia Superior. Universidad del Istmo. 2015
- Maestría en Administración de Empresa con énfasis en Gerencia General. Universidad del Istmo. 2014
- Postgrado en Alta Gerencia. Universidad del Istmo. 2011
- Licenciatura en Ingeniería Industrial. Universidad Tecnológica de Panamá. 2008

Experiencia Académica

- Investigación de Operaciones I y II
- Métodos Cuantitativos aplicados al mercadeo
- Técnicas de Planificación I y II
- Introducción a la Administración de Operaciones
- Planificación y Gestión de las Operaciones
- Métodos Cuantitativos aplicados a la administración

Asesoría de Tesis

- 2016 Análisis de tiempos asociados a la estadía de buques contenedores. Licenciatura en Ingeniería Industrial. Estudiante asesorado: Jesús García.
- 2016 Reducción de Costo de Flete en la Cadena de Suministros para Materia Prima. Licenciatura en Logística y transporte multimodal. Estudiante asesorado: Alcides Lastra.
- 2016 Plan Estratégico de promoción y venta para incrementar los ingresos de la empresa Heaven Beauty Center S.A." Licenciatura en Mercadeo y Comercio Internacional. Estudiante asesorada: Daris Díaz.
- 2015 Gestión de la inteligencia comercial en la empresa Indra para nuevas alternativas de mercado. Licenciatura en Ingeniería Industrial. Estudiante asesorada: Paola Cuevas.
- 2015 Diseño de un Plan de Comunicación Estratégica Para los filtros Costex de la empresa Cardoze & Lindo, S.A. Licenciatura en Mercadeo y Comercio Internacional. Estudiante asesorado: Ricardo Menotti.

2015 Documentación de control basado en la norma iso 9001:2008 para la mejora del sistema gestión de calidad en la empresa indra panamá". Licenciatura en Ingeniería Industrial. Estudiante aserada: Kharina Núñez Grandison.

2015 Diseño y seguimiento de nuevas herramientas tecnológicas de comunicación para la empresa daydream productions inc. Licenciatura en Mercadeo y Comercio Internacional. Estudiante asesorado: Omar Stevens.

2014 Elaboración de manuales de procedimientos para los procesos del área de producción de la imprenta centro litográfico. Licenciatura en Ingeniería Industrial. Estudiante asesorada: Cristadelis González González.

Experiencia Profesional

2013 Coordinadora de la escuela de Ingeniería Industrial y docente. Universidad Latina de Panamá. Enero 2013 a Diciembre 2013. Función principal: Coordinación de docentes y atención de estudiantes.

2012 Supervisora de Producción. GlaxoSmithKline. Agosto 2012 a Enero 2013. Función principal: coordinación de personal y proceso de producción.

2011 Jefe de Producción. Sociedad de Alimentos de Primera. Junio 2011 al Junio 2012. Función principal: coordinación de personal y proceso de producción.

2008 Supervisora de Aseguramiento de la Calidad. Bimbo de Panamá. Mayo 2008 al Mayo 2011. Función principal: Calidad de los productos.

Perfeccionamiento Profesional

- Manejo Integrado de Plagas. 3 Horas. Agro & Food Integrity. 26 noviembre 2011.
- Taller de Haccp. 16 horas. Consultores en Seguridad Alimenticia S.A. y Agro & Food Integrity. 7, 8 14 y 15 de octubre 2011.
- Oportunidades de Mejora Continua Aplicando la microbiología en la industria Alimentaria. 10 horas. Universidad Autónoma del estado de Hidalgo. Octubre 2010.
- Auditor Interno. 8 horas. Grupo Bimbo. Octubre 2008 en Costa Rica Heredia.
- Manejo de Crisis. 8 horas. Grupo Bimbo. Octubre 2008 en Costa Rica Heredia.
- Diplomado en Higiene y Seguridad Ocupacional. Duración 100 horas. Universidad Tecnológica de Panamá. Mayo 2008.

Distinciones

- Diploma de Honor por primer puesto de honor. Don Guillermo Andrade. 14 de enero 2003.
- Certificador de Honor. Universidad Tecnológica de Panamá. Enero 2003.
- Participación en Olimpiadas Panameña de Matemática 2002. Departamento de Matemática de Universidad Nacional de Panamá. Junio 2002.
- Participación Olimpiada Provincial de Química. Universidad de Panamá. Facultad de Ciencias naturales, Exactas y Tecnología. Octubre 2002