

Alumnos de Prácticum | 202'

Carrera	Apellido P.	Apellido M.	Nombre	Proyecto	Asesor	Sinodales	Orden Presentación	Proyecto	Núm de Equipo
Biomédica	De la Concha	Perez	Diego	Diseño Biomecánico de la Interfaz para una Prótesis Transradial	Juan Alfonso Beltrán Fernandez	Marisol Martínez José Ramón Álvarez Elizabeth Guevara		Diseño Biomecánico de la Interfaz para una Prótesis Transradial	
Biomédica	Buitano	Tang	Alonso Santiago	Diseño Biomecánico de la Interfaz para una Prótesis Transradial	Juan Alfonso Beltrán Fernandez				
Industrial	Ruanova	Ferreiro	Diego	Diseño Biomecánico de la Interfaz para una Prótesis Transradial	Juan Alfonso Beltrán Fernandez	Rafael Torres Osvaldo Navarro Adriana Cázares	1	Rediseño del Piso de Venta y Almacén de una empresa dedicada a la Distribución de Artículos de Jardinería	17
Industrial	Alvarado	Fernández	Javier	Rediseño del Piso de Venta y Almacén de una empresa dedicada a la Distribución de Artículos de Jardinería	William Henry Delano Frier				
Industrial	Carillo	Cárdenas	Paulina	Rediseño del Piso de Venta y Almacén de una empresa dedicada a la Distribución de Artículos de Jardinería	William Henry Delano Frier	Norma Diego Gloria Oseguera Rocio Valencia	1	Propuesta de Reducción de Costos en la Cadena de Suministro	19
Industrial	Licea	Trujillo	José Luis	Rediseño del Piso de Venta y Almacén de una empresa dedicada a la Distribución de Artículos de Jardinería	William Henry Delano Frier				
Industrial	Martínez	Núñez	Miranda	Rediseño del Piso de Venta y Almacén de una empresa dedicada a la Distribución de Artículos de Jardinería	William Henry Delano Frier	Gloria del Carmen Oseguera Laurent Gloria del Carmen Oseguera Laurent	1	Propuesta de Mejora para la Producción de Productos Vibrocomprimidos para la empresa HM bloques y adocretos S.A. de C.V.	21
Industrial	Clúa	Castilla	Héctor	Propuesta de Reducción de Costos en la Cadena de Suministro	Brenda María Retana Blanco				
Industrial	Esteinou	Escandón	Juan Pablo	Propuesta de Reducción de Costos en la Cadena de Suministro	Brenda María Retana Blanco	Ericka Pedraza Adriana Tapia Alma Rojas	2	Propuesta de Reducción de Costos en la Cadena de Suministro	19
Industrial	Arozarena	Zunzunegui	Pablo	Propuesta de Reducción de Costos en la Cadena de Suministro	Brenda María Retana Blanco				
Industrial	Almada	Bringas	Andrea Lizeth	Propuesta de Mejora para la Producción de Productos Vibrocomprimidos para la empresa HM bloques y adocretos S.A. de C.V.	Gloria del Carmen Oseguera Laurent	Isis Castillo Margarita Castro Juan Millán	1	Propuesta de Mejora para la Producción de Productos Vibrocomprimidos para la empresa HM bloques y adocretos S.A. de C.V.	21
Industrial	Marquez	Muciño	Clara de Asis	Propuesta de Mejora para la Producción de Productos Vibrocomprimidos para la empresa HM bloques y adocretos S.A. de C.V.	Gloria del Carmen Oseguera Laurent				
Industrial	Duque	Flores	Fabrizio José	Propuesta de Mejora para la Producción de Productos Vibrocomprimidos para la empresa HM bloques y adocretos S.A. de C.V.	Gloria del Carmen Oseguera Laurent	Norma Diego Gloria Oseguera Rocio Valencia	2	Optimización de la Red de Distribución para Minimizar el Costo por Kilo repartido de Pradel	20
Industrial	Mateos	Soto	Fernando	Propuesta de Mejora para la Producción de Productos Vibrocomprimidos para la empresa HM bloques y adocretos S.A. de C.V.	Gloria del Carmen Oseguera Laurent				
Industrial	Moscoso	Suárez	Andrea Viridiana	Optimización de la Red de Distribución para Minimizar el Costo por Kilo repartido de Pradel	Carlos Eduardo Álvarez Cuevas	Ericka Pedraza Adriana Tapia Alma Rojas	1	Excelencia en el Servicio a través de la Ejecución de Procesos en McDonalds	23
Industrial	Urrutia	Castro	Aida Marcela	Optimización de la Red de Distribución para Minimizar el Costo por Kilo repartido de Pradel	Carlos Eduardo Álvarez Cuevas				
Industrial	Arijjis	Muñoz	María Regina	Optimización de la Red de Distribución para Minimizar el Costo por Kilo repartido de Pradel	Carlos Eduardo Álvarez Cuevas	Ericka Pedraza Adriana Tapia Alma Rojas	2	El Reto Actual de Crear un Proyecto Rentable y Sustentable	24
Industrial	García	Salinas	Alondra	Excelencia en el Servicio a través de la Ejecución de Procesos en McDonalds	Maurice Paul Levy Matarasso				
Industrial	Ayala	Hernández	María Fernanda	Excelencia en el Servicio a través de la Ejecución de Procesos en McDonalds	Maurice Paul Levy Matarasso	Ana Emilia Galindo Javier Pulido Aron Anistro	1	Diseño y Localización de Planta Productora de Envases Plásticos para la Industria Farmacéutica	25
Industrial	Ramírez	Vargas	Lorena	Excelencia en el Servicio a través de la Ejecución de Procesos en McDonalds	Maurice Paul Levy Matarasso				
Industrial	Vargas	Mendoza	José Eduardo	El Reto Actual de Crear un Proyecto Rentable y Sustentable	María del Rocio Valencia de la Torre	Ericka Pedraza Adriana Tapia Alma Rojas	2	El Reto Actual de Crear un Proyecto Rentable y Sustentable	24
Industrial	Ezban	Tuachi	Eduardo	El Reto Actual de Crear un Proyecto Rentable y Sustentable	María del Rocio Valencia de la Torre				
Industrial	Turquie	Arredondo	Raúl Enrique	El Reto Actual de Crear un Proyecto Rentable y Sustentable	María del Rocio Valencia de la Torre	Ana Emilia Galindo Javier Pulido Aron Anistro	2	Diseño de un Modelo de Planeación y Control de Inventario para Impulsora Rombo S. A. de C. V.	26
Industrial	Coeto	Acasuso	Maria José	Diseño y Localización de Planta Productora de Envases Plásticos para la Industria Farmacéutica	William Henry Delano Frier				
Industrial	Gutiérrez	Etchegaray	Íñigo	Diseño y Localización de Planta Productora de Envases Plásticos para la Industria Farmacéutica	William Henry Delano Frier	Ana Emilia Galindo Javier Pulido Aron Anistro	1	Diseño y Localización de Planta Productora de Envases Plásticos para la Industria Farmacéutica	25
Industrial	Ortega	Camacho	Karyme Elizabeth	Diseño y Localización de Planta Productora de Envases Plásticos para la Industria Farmacéutica	William Henry Delano Frier				
Industrial	Castilla	Arredondo	Daniela	Diseño de un Modelo de Planeación y Control de Inventario para Impulsora Rombo S. A. de C. V.	William Henry Delano Frier	Ericka Pedraza Osvaldo Navarro Adriana Cázares	2	Control de Calidad en la Producción de Pellets en la compañía RCC	18
Industrial	Quiroz	Lázaro	Oscar Antonio	Diseño de un Modelo de Planeación y Control de Inventario para Impulsora Rombo S. A. de C. V.	William Henry Delano Frier				
Industrial	Perez de Lara	Couttolenc	María Andrea	Diseño de un Modelo de Planeación y Control de Inventario para Impulsora Rombo S. A. de C. V.	William Henry Delano Frier	Brenda Retana Francisco Herrera Victor Hugo del Valle	1	Aplicación de la Ingeniería Industrial para hacer Eficiente un Proceso de Inyección de Productos Grandes de Plástico	27
Industrial	Díaz Torre	Aja	Pablo	Control y Distribución de Inventario en Maquiladoras	Rafael Torres Escobar				
Industrial	Doniz	Ortiz	Emmanuel	Control y Distribución de Inventario en Maquiladoras	Rafael Torres Escobar	Rafael Torres Osvaldo Navarro Adriana Cázares	2	Control de Calidad en la Producción de Pellets en la compañía RCC	18
Industrial	Estefan	Correa	Anuar	Control y Distribución de Inventario en Maquiladoras	Rafael Torres Escobar				
Industrial	García	De Leon	Renata	Control de Calidad en la Producción de Pellets en la compañía RCC	Carlos Eduardo Álvarez Cuevas	Brenda Retana Francisco Herrera Victor Hugo del Valle	2	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	28
Industrial	Hernández	Gómez	Alberto Iván	Control de Calidad en la Producción de Pellets en la compañía RCC	Carlos Eduardo Álvarez Cuevas				
Industrial	Bustillos	Santana	Armando Enrique	Control de Calidad en la Producción de Pellets en la compañía RCC	Carlos Eduardo Álvarez Cuevas	Brenda Retana Francisco Herrera Victor Hugo del Valle	1	Aplicación de la Ingeniería Industrial para hacer Eficiente un Proceso de Inyección de Productos Grandes de Plástico	27
Industrial	Bustamante	Carrera	Alejandro	Aplicación de la Ingeniería Industrial para hacer Eficiente un Proceso de Inyección de Productos Grandes de Plástico	Maurice Paul Levy Matarasso				
Industrial	Corral	Gurza	Santiago	Aplicación de la Ingeniería Industrial para hacer Eficiente un Proceso de Inyección de Productos Grandes de Plástico	Maurice Paul Levy Matarasso	Brenda Retana Francisco Herrera Victor Hugo del Valle	2	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	28
Industrial	Flores	Montoya	Diego	Aplicación de la Ingeniería Industrial para hacer Eficiente un Proceso de Inyección de Productos Grandes de Plástico	Maurice Paul Levy Matarasso				
Industrial	Reyes Pescador	Corrales	Julio Alfonso	Aplicación de la Ingeniería Industrial para hacer Eficiente un Proceso de Inyección de Productos Grandes de Plástico	Maurice Paul Levy Matarasso	Brenda Retana Francisco Herrera Victor Hugo del Valle	2	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	28
Industrial	Mejía	García	Christian	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	Isis Yeyzabeth Castillo Guerra				
Industrial	Quintero	Peralta	Andres Leonardo	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	Isis Yeyzabeth Castillo Guerra	Brenda Retana Francisco Herrera Victor Hugo del Valle	2	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	28
Industrial	Márquez	Gutiérrez	José Andrés	Análisis y mejora de los procesos de fabricación y envasado del tequila "La Misión S.A. de C.V."	Isis Yeyzabeth Castillo Guerra				