



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
EMPRESARIAL Y DE SISTEMAS

“DISEÑO DE UN APLICATIVO MOVIL DE RESERVA EN LINEA
UTILIZANDO TITANIUM ACCELERATOR SDK PARA OPTIMIZAR
LA GESTIÓN DE PEDIDOS DE LA EMPRESA SHURTAPE PERÚ
S.A., LIMA-2019”

Trabajo de Investigación para optar el grado académico de:
Bachiller en Ingeniería Empresarial y de Sistemas

Presentado por:

Nathaly Paola Sanchez Yupanqui (0000-0003-1573-4579)

Lima - Perú

2019

ANEXO 6

**RESULTADO DEL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
PARA OPTAR EL GRADO DE BACHILLER**

Fecha: 08/07/2019

Facultad	Ciencias Empresariales		
Carreras de pre grado			
Ingeniería de Sistemas Empresariales	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Sistemas de Información y Gestión - CPE	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Económica y de Negocios	<input type="checkbox"/>	Administración de Empresas - CPE	<input type="checkbox"/>
Administración de Negocios Internacionales	<input type="checkbox"/>		
Administración de Empresas	<input type="checkbox"/>		
Marketing y Administración	<input type="checkbox"/>		
Código	Alumno	Correo electrónico	Teléfono
180000048	Sánchez Yupanqui, Nathaly Paola	nathaly Paola22@gmail.com	942792419

Título del trabajo de investigación:

Diseño de un aplicativo móvil de reserva en línea utilizando Titanium Accelerator sdk para optimizar la gestión de pedidos de la empresa Shurtape Perú SA, Lima-2019

El Jurado revisor concluye que el **Trabajo de Investigación** para optar el Grado de Bachiller es:

Aprobado (13 – 15)	<input type="checkbox"/>
Aprobado – Muy Buena (16 – 18)	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprobado – Sobresaliente (19 – 20)	<input type="checkbox"/>
Desaprobado (0 – 12)	<input type="checkbox"/>

Calificándola con nota de: 16 en letras (dieciséis)

Comentario/sugerencias/recomendaciones/observaciones:

- Se agregó la gestión del proyecto dentro del índice del trabajo

Atentamente,



Profesor del curso
Ing. Carlos Salvador Peralta Delgado

*Este documento puede ser enviado por correo electrónico