



FACULTAD DE DERECHO

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE DERECHO

TESIS:

**“EL GRADO DE INVASIÓN DE LA PRIVACIDAD DE LAS
PERSONAS A TRAVÉS DEL FACEBOOK, SE
RELACIONA SIGNIFICATIVAMENTE CON EL NIVEL DE
CONOCIMIENTO ACERCA DE LA LEY 29733”**

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE ABOGADO

PRESENTADO POR:

BACH. JUAN CARLOS OSNAYO BRICEÑO

ASESORA METODOLÒGICA:

ABG. MARYLUISA GUADALUPE BERNAL MARCHENA

ASESOR TEMÁTICO

ABG. JORGE PAVEL MENDEZ OLIVA

LIMA – PERÚ

2016

RESUMEN

En el mundo en el que vivimos las redes sociales han sufrido una revolución, y han permitido que los jóvenes tengan contacto sin tener que verse y de esta manera poder estar atento a lo que sucede a su alrededor pero también ha revolucionado la forma de estudiar, ya que a través del Facebook muchos docentes dan las clases y envían las tareas académicas. En la antigüedad la forma de aprender era leyendo un libro o asistiendo a clases, ahora es todo lo contrario a través del internet se puede obtener la información para las tareas.

El análisis se centró en la intimidad ya que consiste en un ámbito secreto o reservado de la persona, que debe ser protegido contra las intromisiones o indagaciones ajenas. El derecho a la propia imagen consiste en el poder de decidir la reproducción de la imagen física de la persona por cualquier modo, así como su exposición o divulgación.

El objetivo de la presente investigación es determinar el grado de invasión de la privacidad de las personas a través del Facebook, y como se relaciona de manera directa con el nivel de conocimiento acerca de la Ley 29733. La metodología de la investigación fue descriptiva – explicativa, concluyendo que el grado de invasión de la privacidad de las personas a través del Facebook se relaciona de manera directa con el nivel de conocimiento acerca de la ley 29733, relacionadas con el hecho de que no se conoce, no se está aplicado algún planteamiento teórico, especialmente los conceptos, por la existencia de empirismos normativos en las normas de la legislación nacional.