



**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO**



TRABAJO ACADÉMICO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ABOGADO

CASO CIVIL

MATERIA : NULIDAD DE ACTO JURIDICO

**PRESENTADO POR : BACH. PAOLA LUCIA DELGADO
VASQUEZ**

FECHA DE EXAMEN : 05 DE ABRIL DEL 2019

**CUSCO – PERÚ
2019**



1. PRESENTACIÓN

El presente trabajo académico tiene como objeto dar a conocer el caso materia de análisis recaído en el expediente N° **01786-2014-0-1001-JR-CI-02**; En dicho análisis el graduando menciona el aspecto legal de caso; así como el aspecto subjetivo cuando realizo el análisis del mismo.

Por lo que este trabajo de investigación en su contenido informara sobre el caso de nulidad del acto jurídico, así como la problemática enfocada en aspectos procesales, y llevados a cabo por las decisiones judiciales contradictorias.

Por lo que se pone a su disposición, el resumen análisis, marco teórico, referencias jurisprudenciales y las conclusiones de dicho análisis.

La bachiller.



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO



TRABAJO ACADÉMICO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ABOGADO

CASO LABORAL

MATERIA : DERECHOS LABORALES

**PRESENTADO POR : BACH. PAOLA LUCIA
DELGADO VASQUEZ**

FECHA DE EXAMEN : 05 DE ABRIL DEL 2019

CUSCO – PERÚ

2019



1. PRESENTACIÓN

El presente trabajo académico tiene como objeto dar a conocer el caso materia de análisis recaído en el expediente N° **03869-2013-0-1001-JR-LA-01**; En dicho análisis el graduando menciona el aspecto legal de caso; así como el aspecto subjetivo cuando realizo el análisis del mismo.

Por lo que este trabajo de investigación en su contenido informara sobre el caso de Derechos Laborales; así como la problemática enfocada en aspectos procesales, y llevados a cabo por las decisiones judiciales contradictorias.

Por lo que se pone a su disposición, el resumen análisis, marco teórico, referencias jurisprudenciales y las conclusiones de dicho análisis.

La bachiller.