

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

ESCUELA DE POSTGRADO

SECCION DE POSTGRADO DE LA POSTGRADO



**Uso de los medios de comunicación social y el
rendimiento académico en los estudiantes del primer
semestre de la carrera de Gastronomía del Instituto
ESDIT, Arequipa, 2019**

Tesis para obtener el Grado Académico de Maestro En Educación Con Mención
En Docencia Universitaria E Investigación Pedagógica

Autor

De La Cuba Tejada, Sonia Beatriz

Huacho – Perú
2018

ABSTRACT

La presente investigación titulada; Uso de los medios de comunicación social y el rendimiento académico en los estudiantes del primer semestre de la carrera de gastronomía del Instituto ESDIT, Arequipa 2019, tuvo como objetivo determinar la relación entre el uso de los medios de comunicación social y el rendimiento académico, en la metodología utilizada se empleo el enfoque cuantitativo con un diseño descriptivo correlacional, evaluado la variables medios de comunicación social a través de las dimensiones medios impresos, sonoros, visuales, audiovisuales y medios multi mediáticos; y la variable rendimiento académico, para la medición de la variable medios de comunicación social, se tomó muestra de estudio a los estudiantes del primer semestre de la carrera de gastronomía del Instituto ESDIT, utilizando el tipo de muestreo intencional, es decir, no probabilístico, las técnicas utilizadas fueron la encuesta y como instrumento un formato impreso a través de un cuestionario de 31 preguntas con el que se evaluó la variable comunicación social en sus diferentes dimensiones y la técnica de la observación y como instrumento el análisis documental los registros de evaluación de los estudiantes de las asignaturas técnicas culinarias y técnicas de comunicación; comprobando la hipótesis de que existe relación entre el uso de medios y rendimiento académico de los estudiantes del primer semestre de la carrera de gastronomía del Instituto ESDIT; llegando a la conclusión que existe relación significativa y directa entre los el uso de medios social y rendimiento académico de los estudiantes, done el p valor inferior o igual a 0,01 (0,000)