



Título: HACIA UN MODELO CAUSAL DEL RENDIMIENTO ACADEMICO DESDE LA TEORIA ATRIBUCIONAL Y EL ANALISIS DE LAS EXPECTATIVAS DE LOS ALUMNOS.

Nombre: NAVAS MARTÍNEZ, LEANDRO

Universidad: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Fecha de lectura: 01/01/1994

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** GONZALO SAMPASCUAL MAICAS

Tribunal:

> **presidente:** ARACELI MACIÁ ANTÓN

> **secretario:** JOSÉ ANTONIO RUÍZ CABALLERO

> **vocal:** JESÚS BELTRAN LLERA

> **vocal:** JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ

> **vocal:** FRANCISCO RIVAS MARTÍNEZ

Descriptores:

> PSICOLOGIA

> PSICOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

> METODOS EDUCATIVOS

> PSICOPEDAGOGIA

> PSICOLOGIA ESCOLAR

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: EL OBJETIVO INICIAL DE LA INVESTIGACION ES ANALIZAR UNA SERIE DE SUPUESTOS Y ASUNCIONES SUBYACENTES A LA TEORIA ATRIBUCIONAL DE LA MOTIVACION Y LA EMOCION DE WEINER (1986), Y QUE HAN SIDO CUESTIONADOS FUNDAMENTALMENTE POR LA CORRIENTE DE LA COGNICION SOCIAL EUROPEA (JASPARS Y HEWSTONE, 1984; HEWSTONE Y ANTAKI, 1988; PAEZ, VILLARREAL, ETXEBERRIA Y VALENCIA, 1987; HEWSTONE, 1989).

PARA ELLO SE PROPONE UN MODELO CAUSAL AMPLIO DEL RENDIMIENTO ACADEMICO QUE CONSIDERA VARIABLES PERSONALES, COGNITIVAS Y MOTIVACIONALES, CON UN MODELO ATRIBUCIONAL, INSPIRADO EN WEINER, ANIDADO O INCLUIDO EN EL. EL MODELO



CAUSAL ES SOMETIDO A CONTRASTE, VALORANDO SU AJUSTE, CON ANALISIS DE ESTRUCTURAS DE COVARIANZA, EN UNA MUESTRA DE 324 ALUMNOS-AS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA, EMPLEANDO EL PROGRAMA EQS (BENTLER, 1989). SE CONCLUYE, COINCIDIENDO CON LOS RESULTADOS DE OTROS ESTUDIOS REALIZADOS TAMBIEN EN AMBIENTES NATURALES DE AULA (COVINGTON Y OMELICH, 1979, 1984; MONTERO Y ALONSO, 1992), QUE LAS ATRIBUCIONES Y SUS DIMENSIONES CAUSALES JUEGAN UN MODERADO PAPEL AL PREDECIR EL RENDIMIENTO ACADEMICO. LA SOLUCION MAS COHERENTE CON LAS TESIS DE WEINER OBTIENE EL INDICE DE AJUSTE MAS BAJO (CFI= 0,986; $\chi^2 = 160,809$; $P = 0,07197$) Y DA CUENTA DE UNA PROPORCION DE VARIANZA MENOR QUE EL MODELO PROPUESTO (CFI= 0,992; $\chi^2 = 210,469$; $P = 0,05964$).