

VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del
MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos
Aires, 2015.

Aplicación de la Escala de Propiedades Colativas en Aulas y Entornos Universitarios: un estudio exploratorio.

González-suhr, Carolina y Salgado, Sergio.

Cita:

González-suhr, Carolina y Salgado, Sergio (2015). *Aplicación de la Escala de Propiedades Colativas en Aulas y Entornos Universitarios: un estudio exploratorio*. VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-015/115>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/epma/5Ds>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

APLICACIÓN DE LA ESCALA DE PROPIEDADES COLATIVAS EN AULAS Y ENTORNOS UNIVERSITARIOS: UN ESTUDIO EXPLORATORIO

González-Suhr, Carolina; Salgado, Sergio
Universidad de La Frontera. Chile

RESUMEN

El propósito de este trabajo fue avanzar en la validación de un instrumento de medida de las Propiedades Colativas definidas por Berlyne (1960) para evaluar entornos universitarios tales como aulas y salas de estudio del campus. Este instrumento ha sido validado para obtener una medida de las valoraciones estéticas de paisajes exteriores urbanos y naturales (González-Suhr, 2011). Según Berlyne, las personas experimentamos frente a los estímulos ambientales, diferentes respuestas afectivas positivas o negativas que pueden registrarse como juicios de cuánto nos gusta un lugar. Según la teoría, estas valoraciones están determinadas por las propiedades de la relación persona-entorno, a las que llamó propiedades colativas y son, la complejidad, novedad, sorpresa, ambigüedad e incertidumbre (p. 44). Mediante un muestreo no probabilístico por conveniencia, 78 estudiantes chilenos (56% mujeres y 42% hombres) respondieron al instrumento evaluando el entorno del aula, o salas del campus de la Universidad de La Frontera, Temuco. Se concluye que, el instrumento es útil y puede ser adaptado para medir la experiencia personal de agrado por diferentes tipos de entornos, tanto exteriores e interiores.

Palabras clave

Propiedades colativas, Valoraciones estéticas, Entorno in-door, Escala

ABSTRACT

TESTING COLLATIVE PROPERTIES QUESTIONNAIRE IN CLASSROOMS AND UNIVERSITY ENVIRONMENTS: AN EXPLORATORY STUDY

The purpose of the study was to advance in validation of a measure of collative properties defined by Berlyne (1960) to assess environments such as university classrooms. This instrument has been created to measure the aesthetic values of urban and natural landscapes (González-Suhr, 2011). According to Berlyne, people experience different emotional responses to environmental stimuli, which can be registered as judgments of how much we like a place. These experiences are determined by the properties of the person-environment relationship, which Berlyne called collative properties: complexity, novelty, surprise, ambiguity and uncertainty (p. 44). By a non probabilistic convenience sample, 78 Chilean students (56% female and 42 % male) answered the instrument assessment the classroom environment at the University of La Frontera, Temuco. In conclusion, the instrument is useful and can be adapted to measure the personal experience of appreciation for different types of environments, both indoors and outdoors.

Key words

Collative properties, Aesthetics assessments, Indoor environment, Scale

BIBLIOGRAFÍA

- Berlyne, D. E. (1960). *Conflict, arousal and curiosity*. New York: McGraw-Hill.
González-Suhr, C. I. (2011) *Construcción y Validación de una escala de Propiedades Colativas en el ámbito de la Preferencia Ambiental*. Universidad Autónoma de Madrid. España. Memoria de Tesis Doctoral no publicada.