



Inhibición de demora en automoldeamiento [

Fernández Serra, Francisco

[s.n.],
1990

Monografía

El procedimiento habitual de condicionamiento de la respuesta de salivación consiste en la aparición del Estímulo Condicional (EC en adelante) precediendo en unos segundos a la presentación del Estímulo Incondicional EI en adelante- (Pavlov, 1926a). Cuando el intervalo entre el comienzo de los dos estímulos era de 5 segundos como máximo, Pavlov llama ... mó simultáneo o más propiamente, cuasisimultáneo- a este tipo de procedimiento. Si el intervalo EC EI era superior a 5 segundos, el condicionamiento obtenido fue llamado demorado. Para el reflejo condicional de salivación con el que trabajó Pavlov, fueron utilizadas frecuentemente demoras en la llegada del EI de hasta 30 segundos; el tipo de procedimiento que las emplea puede ser llamado de demora corta. Sin embargo, la acción del EC en solitario puede prolongarse por periodos que, en ocasiones, alcanza varios minutos; es de este tipo de condicionamiento con demora larga del que nos ocuparemos en el presente trabajo y al que, en adelante, por comodidad de exposición y de lectura, nos referiremos simplemente como condicionamiento demorado

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3ODc3Mw>

Título: Inhibición de demora en automoldeamiento [Recurso electrónico] Francisco Fernández Serra ; dirigida por Víctor García-Hoz Rosales

Editorial: [Sevilla :] [s.n.] 1990

Descripción física: 257 p. ; 30 cm

Tesis: Tesis Univ. de Sevilla-2001

Bibliografía: Bibliografía : p. 189-215

ISBN: 9788469053980

Materia Entidad: Universidad de Sevilla- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Inhibición- Tesis y disertaciones académicas

Autores: García Hoz, Víctor, dir

Entidades: Universidad de Sevilla. Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación. Biblioteca otros Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Experimental

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es