

XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2024.

# **Rol de la impulsividad y personalidad en la toma de decisiones complejas.**

Celestino Battagliero, Esperanza Emilia y Fernandez Larrosa, Pablo Nicolas.

Cita:

Celestino Battagliero, Esperanza Emilia y Fernandez Larrosa, Pablo Nicolas (2024). *Rol de la impulsividad y personalidad en la toma de decisiones complejas*. XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-048/202>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/evo3/b00>

*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>.*

# ROL DE LA IMPULSIVIDAD Y PERSONALIDAD EN LA TOMA DE DECISIONES COMPLEJAS

Celestino Battagliero, Esperanza Emilia; Fernandez Larrosa, Pablo Nicolas  
CONICET - Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

La toma de decisiones (TD) se refiere al proceso de seleccionar una opción entre un conjunto de alternativas disponibles. Si bien la mayoría de las decisiones son automáticas y de baja demanda cognitiva, otras como las Decisiones Complejas (económicas, morales o políticas) requieren mayor nivel cognitivo y procesos deliberativos. Sin embargo, pueden estar sujetas a modulaciones que favorezcan procesos más automáticos (sistema 1) o deliberativos (sistema 2), según las Teorías de Procesos Duales (Pennycook, 2017). Previamente observamos que pueden ser susceptibles a distintos priming pero la instrucción de la tarea puede desfavorecer su efecto (Bernal et al., 2022; Carames et al., 2024). La teoría de la sensibilidad al refuerzo plantea que la motivación y emoción son centrales en la personalidad, mediando las relaciones entre estímulos y respuestas conductuales (Corr, 2004). El presente trabajo se propone evaluar si la impulsividad puede mediar la preferencia de los procesos cognitivos automáticos (sistema 1), aun bajo las condiciones que previamente favorecían los procesos del sistema 2. Para ello se utilizará el test RSP-QP y un cuestionario de impulsividad para seleccionar los sujetos con puntajes extremos en la escala de impulsividad (primer y cuarto cuartil), quienes realizarán el experimento de TDC previamente publicado.

## Palabras clave

Toma de decisiones - Personalidad - Impulsividad

## ABSTRACT

### ROLE OF IMPULSIVITY AND PERSONALITY IN COMPLEX DECISION-MAKING (CDM)

Decision making (DT) refers to the process of selecting an option from a set of available alternatives. Although most decisions are automatic and have low cognitive demand, others such as Complex Decisions (economic, moral or political) require a higher cognitive level and deliberative processes. However, they may be subject to modulations that favor more automatic (system 1) or deliberative (system 2) processes, according to Dual Process Theories (Pennycook, 2017). We previously observed that they may be susceptible to different priming but task instruction can undermine their effect (Bernal et al., 2022; Carames et al., 2024). The reinforcement sensitivity theory proposes that motivation and emotion are central to personality, mediating the relationships between stimuli and behavioral responses (Corr,

2004). The present work aims to evaluate whether impulsivity can mediate the preference of automatic cognitive processes (system 1), even under conditions that previously favored the processes of system 2. For this, the RSP-QP test and an impulsivity questionnaire will be used. to select subjects with extreme scores on the impulsivity scale (first and fourth quartiles), who will carry out the previously published DBT experiment.

## Keywords

Decision making - Personality - Impulsivity

## BIBLIOGRAFÍA

- Bernal, F. A., Alves Salgueiro, T., Brzostowski, A., Recart Zapata, E., Carames, A., Pérez, J. M., Furman, D., Graziano, M., & Fernández Larrosa, P. N. (2022). Top-down modulation impairs priming susceptibility in complex decision-making with social implications. *Scientific Reports*, 12(1), Article 1. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-22707-x>
- Carames, A., Alves Salgueiro, T., Brzostowski, A., & Fernandez Larrosa, P. (2024, en prensa). Repetition and emotional priming modulate complex decision-making processes differently depending on the task's nature. *Current Psychology*.
- Corr, P. J. (2004). Reinforcement sensitivity theory and personality. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 28(3), 317-332. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2004.01.005>
- Pennycook, G. (2017). A perspective on the theoretical foundation of dual process models. En *Dual process theory 2.0* (pp. 5-27). Routledge.