



**D.^a ELENA MACULAN, SECRETARIA GENERAL DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,**

C E R T I F I C A: Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día uno de marzo de dos mil veinticuatro, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

03. Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica.

03.01. El Consejo de Gobierno aprueba el reconocimiento del grupo de investigación "Modelos Estadísticos y Computacionales en Psicología - MECP", según anexo.

Y para que conste a los efectos oportunos, se extiende la presente certificación haciendo constar que se emite con anterioridad a la aprobación del Acta y sin perjuicio de su ulterior aprobación en Madrid, a cuatro de marzo de dos mil veinticuatro.

NOMBRE DEL GRUPO

Modelos Estadísticos y Computacionales en Psicología

ACRONIMO

MECP

FACULTAD/ESCUELA

Psicología

INVESTIGADOR PRINCIPAL

MARÍA ENCARNACIÓN SARRÍA SÁNCHEZ

MIEMBROS UNED

Apellidos	Nombre	e-mail UNED	¿Tiene capacidad de solicitar sexenios?	Dedicación
FERNÁNDEZ CASTILLA	BELÉN	bfcastilla@psi.uned.es	SI	completa
HOLGADO TELLO	FRANCISCO PABLO	pfholgado@psi.uned.es	SI	completa
MARTÍNEZ HUERTAS	JOSÉ ÁNGEL	jamartinez@psi.uned.es	SI	completa
POZO CABANILLAS	MARÍA DEL PILAR	ppoza@psi.uned.es	SI	completa
REALES AVILÉS	JOSÉ MANUEL	jmreales@psi.uned.es	SI	completa
RECIO SABOYA	PATRICIA	reciop@psi.uned.es	SI	completa
ROMERO MARTÍNEZ	SONIA JANETH	sjromero@psi.uned.es	SI	completa
SARRIÁ SÁNCHEZ	MARÍA ENCARNACIÓN	esarria@psi.uned.es	SI	completa
SCHAMES KREITCHMANN	RODRIGO	rschames@psi.uned.es	SI	completa

SITIO WEB DEL GRUPO

<https://sites.google.com/view/uned-mecp>

FACULTAD/ESCUELA

Psicología

ÁREAS EN LAS QUE SE ENMARCA LA ACTIVIDAD DEL GRUPO

CIENCIAS DE LA SALUD

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO

- MODELOS ESTADÍSTICOS EN META-ANÁLISIS
- META-ANÁLISIS APLICADO
- MODELOS MULTINIVEL
- MODELOS MIXTOS
- MODELOS FORMALES DE PROCESOS COGNITIVOS
- MODELOS FORMALES DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE
- MODELOS FORMALES DE PROCESOS DINÁMICOS
- MODELOS FORMALES DE PROCESOS SOCIALES
- MODELOS NEURONALES APLICADOS A PROCESOS PSICOLÓGICOS Y ANÁLISIS DE DATOS
- MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES
- PSICOMETRÍA
- APLICACIONES DE LA TEORÍA DE RESPUESTA AL ÍTEM
- MODELOS DE DIAGNÓSTICO COGNITIVO
- CONSTRUCCIÓN, ADAPTACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA PSICOLÓGICOS.

PUBLICACIONES DE ALTA CALIDAD EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS

1. García-López, C., Sarriá, E., Pozo, P. y Recio P. (2016). **Supportive Dyadic Coping and Psychological Adaptation in Couples Parenting Children with Autism Spectrum Disorder: The Role of Relationship Satisfaction.** *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 46, 3434-3447. <https://doi.org/10.1007/s10803-016-2883-5>. JCR Factor de impacto (SSCI, 2016): 3.321; Pos.13/70 (Q1) COMPROBADO; Category: Psychology/Developmental
2. Kreitchmann, R. S., Abad, F. J., & Sorrel, M. A. (2022). **A genetic algorithm for optimal assembly of pairwise forced-choice questionnaires.** *Behavior Research Methods*. <https://doi.org/10.3758/s13428-021-01677-4>. JCR Factor de impacto (SSCI, 2022): 5.4; Pos.4/89 (Q1) COMPROBADO; Category: Psychology/Experimental
3. Martínez-Huertas, J.A., & Ferrer, E. (2023). **Mixed-effects models with crossed random effects for multivariate longitudinal data.** *Structural Equation Modeling*, 30(1), 105-122. <https://doi.org/10.1080/10705511.2022.2108430>. JCR Factor de impacto (SSCI, 2022): 6.0; Pos. 8/107 (Q1) COMPROBADO; Category: Mathematics, Interdisciplinary Applications