MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# MODELOS FORMALES DE PROCESOS COGNITIVOS

**CÓDIGO 22201081** 



## MODELOS FORMALES DE PROCESOS COGNITIVOS CÓDIGO 22201081

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



MODELOS FORMALES DE PROCESOS COGNITIVOS Nombre de la asignatura

Código 22201081 Curso académico 2022/2023

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS Título en que se imparte

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y

0.0

Tipo Nº ETCS 0

**SEMESTRE** Periodo

Idiomas en que se imparte

Horas

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura "Modelos Formales de Procesos Cognitivos" tiene dos objetivos básicos: en primer lugar pretende ser una introducción a los distintos tipos de formalismos en que pueden expresarse las ideas teóricas sobre los procesos psicológicos (modelos de procesamiento de la información, modelos dinámicos, conexionismo, matemáticos, redes neuronales, etc.) convirtiendo estas ideas teóricas en modelos formalizados (informáticos, lógicos o matemáticos); en segundo lugar, pretende exponer las características que deben tener esos modelos formales en Psicología para poder realizar predicciones precisas y rigurosas de los fenómenos psicológicos a partir de las derivaciones formales que se realizan desde cada modelo. En consecuencia, no pretende enseñar al alumno modelos a concretos de procesos psicológicos (aunque se revisarán algunos de ellos para una adecuada comprensión de los conceptos en los trabajos obligatorios) sino que pretende E introducir al alumno en aspectos generales y comunes a todos los modelos tales como los requisitos básicos para poder interpretar los modelos correctamente, o los requisitos formales que deben mostrar y que nos permiten diferenciarlos en función de su bondad de uste a los datos empíricos.
Se trata de una asignatura de carácter teórico-aplicado debido a que, además deg ajuste a los datos empíricos.

encontrarse dentro de los primeros 60 créditos y ser de carácter introductorio, el alumno estudiará los conceptos básicos sobre los modelos formales de procesos cognitivos desde un punto de vista general así como diversos casos prácticos de modelización aplicada a funciones psicológicas en los trabajos obligatorios de la asignatura.

# ciones psicológicas en los trabajos obligatorios de la asignatura. EQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA EIGNATURA Para el seguimiento provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechoso de esta asignatura es conveniente que los alumnos provechosos de esta asignatura es conveniente que REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

tengan conocimientos de los procesos psicológicos básicos (percepción, memoria, g aprendizaje, etc.) y que conozcan los fundamentos del análisis de datos (estadística descriptiva e inferencial). Si bien la bibliografía básica está toda en castellano y disponible en el Alf para que el alumno la descargue, también sería conveniente un nivel apropiado de

dirección (CSV)"

lectura en inglés. Finalmente, es muy recomendable, aunque no es imprescindible, la familiaridad con el álgebra y el cálculo, así como con algún lenguaje de programación (v.g., Pyton, R, MATLAB o Mathematica).

### **EQUIPO DOCENTE**

JOSE MANUEL REALES AVILES (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jmreales@psi.uned.es

Teléfono 91398-7933

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

JOSE ANGEL MARTINEZ HUERTAS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jamartinez@psi.uned.es

Teléfono 91398-7669

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Nombre: Dr. D. José Manuel Reales Avilés.

Departamento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Nombre: Dr. D. José Manuel Reales Avilés.

Departamento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Despacho: 2.59

Horario de tutoría:

Martes: de 10:00 a 14:00 horas.

Miércoles: de 10:00 a 14:00 horas.

Viernes: de 10:00 a 14:00 horas.

Teléfono: 91 398 79 33

Email: jmreales@psi.uned.es

Nota importante: se ruega encarecidamente al estudiante que envíe las preguntas no solo a

Alf sino también al correo del profesor (jmreales@psi.uned.es).

Nombre: Dr. D. José Ángel Martínez-Huertas

Departamento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Horario de tutoría:

Martes: de 10:00 a 14:00 horas.

Miércoles: de 10:00 a 14:00 horas.

Miércoles: de 10:00 a 14:00 horas.

de



### COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

#### **COMPETENCIAS GENERALES**

- CG1 Tomar conciencia de la importancia de la metodología en la adquisición del conocimiento científico, así como de la diversidad metodológica existente para abordar distintos problemas de conocimiento
- CG2 Desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad para realizar análisis y síntesis de la información disponible.
- CG3 Saber identificar las necesidades y demandas de los contextos en los que se exige la aplicación de herramientas
- metodológicas y aprender a proponer las soluciones apropiadas.
- CG4 Planificar una investigación identificando problemas y necesidades, y ejecutar cada uno de sus pasos (diseño, medida, proceso de datos, análisis de datos, modelado, informe).
- CG5 Obtener información de forma efectiva a partir de libros, revistas especializadas y otras fuentes.
- CG6 Desarrollar y mantener actualizadas competencias, destrezas y conocimientos según los estándares propios de la profesión.

#### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- CE2 Procesar datos (conocer la estructura de las bases de datos y manejarse eficientemente con ellas).
- CE3 Preparar los datos para el análisis (desenvolverse en la relación entre bases de datos y análisis estadístico).
- CE8 Formación en sistemas de información, gestión y tecnología del conocimiento, deben cualificar al alumno para el trabajo en equipos multidisciplinares (información) qualificar a su la cualificar a s cualificar al alumno para el trabajo en equipos multidisciplinares (informáticos, diseñadores gráficos, marketing, recursos humanos, ...) dedicados al desarrollo eficiente de herramientas de evaluación y de sistemas de información y comunicaciones complejos, accesibles e
- innovadores.

  CE9 Definir, medir y describir variables (personalidad, aptitudes, actitudes, etc..) y procesos pure (cognitivos, emocionales, psicobiológicos, conductuales).

  RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo general de esta asignatura es el de proporcionar a los estudiantes la formación  $\frac{70}{20}$ fundamental en el modelado de procesos cognitivos desde una perspectiva amplia que abarque diversos tipos de modelos matemáticos, conexionistas y otros. Por tanto, el objetivo básico del curso es introducir al alumno en el modelado de los procesos cognitivos. Los objetivos condicionan las competencias que los estudiantes de esta asignaturadeben adquirir. Estas son:

a) Competencias generales:

- Comprender qué son los procesos cognitivos y la terminología específica del proceso de

- modelado. 9
  - Distinguir entre modelos formales vs. no formales de los procesos cognitivos.
  - Distinguir entre modelos formales vs. no formales de los procesos cognitivos.
     Conocer las características de distintos tipos de modelos (matemáticos, conexionistas,

Seguro de

dinámicos, etc.), así como conocer el proceso de modelización.

- Aprender mediante ejemplos concretos de procesos cognitivos (procesos perceptivos, mnésicos, etc.) las características inherentes del modelado. b) Competencias concretas:
  - Que el alumno sepa reconocer los rasgos que caracterizan a los modelos cognitivos y pueda identificarlos en el ámbito de la Psicología.
  - Reconocer similitudes y diferencias entre diferentes modelos en Psicología.
  - Ser capaz de leer un diagrama de bloques.
  - Ser capaz de deducir las consecuencias que se derivan del modelo o sistema formal.
- Adquirir mayor precisión en el razonamiento psicológico (la derivación de consecuencias a partir de los

postulados y operaciones del modelo).

- Distinguir los distintos tipos de modelos matemáticos.
- Conocer las principales aplicaciones de los modelos matemáticos en la Psicología cognitiva.
- Diferenciar el tipo de red conexionista, la regla de aprendizaje utilizada, el tipo de conexiones y las capas de que consta un modelo concreto.

## **CONTENIDOS**

#### Tema 1

Introducción al modelado computacional en Psicología

Tema 2

Modelos conexionistas

Tema 3

Modelos bayesianos en cognición

Tema 4

Sistemas dinámicos en cognición

Tema 5

Modelado cognitivo basado en la lógica





#### Unidad 6

Restricciones en las arquitecturas cognitivas

#### Unidad 7

Estimación de parámetros entre modelos y comparación de modelos

#### Tema 8

Modelos en Psicología

- 8.1.- Pasos en la modelización
- 8.2..- Exploración del modelo
- 8.3.- Análisis del modelo
- 8.4.- Suficiencia del modelo
- 8.5.- Necesidad del modelo
- 8.6.- Verosimilitud vs. realidad

## **METODOLOGÍA**

#### Metodología

Este curso, planteado bajo la modalidad a distancia, está basado en el aprendizaje autónomo. El estudio de la materia será a través de los materiales que pondremos en la plataforma informática Alf. Los materiales han sido seleccionados para ajustarse a la metodología a distancia. Como estrategias de aprendizaje de la asignatura se utilizarán:

Búsqueda de modelos formales en asignaturas previas de la carrera.

Estudio de artículos básicos.

Plan de trabajo

La distribución de la carga docente se estima de la siguiente forma:

Horas de contacto virtual a través de la plataforma (participación en foros, consulta de dudas, prácticas, grupos de trabajo, etc.): 1 ECTS (25 horas).

Estudio de los artículos que componen las prácticas 3 ECTS (75 horas).

Realización efectiva de las prácticas (2 ejercicios obligatorios) y del exámenes 2 (50 play propiosulatorios). autónomo. El estudio de la materia será a través de los materiales que pondremos en la

en la

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Examen mixto Tipo de examen2

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Si Requiere Presencialidad

Descripción

La prueba presencial se realizará en los términos y condiciones usuales de los exámenes de la UNED, es decir, el alumno deberá presentarse en la fecha y hora indicada por el rectorado de la UNED (consultar en la página Web de la UNED o preguntárselo al profesor) en el Centro Asociado donde se hubiese matriculado y en donde se realicen los exámenes.

Los trabajos se enviarán al profesor a su correo electrónico (jmreales@psi.uned.es) con acuse de recibo.

Criterios de evaluación

Corrección y justificación de las respuestas.

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

La prueba presencial puntuará el 60% del total y los trabajos el 40% restante.

Fecha aproximada de entrega

Segunda prueba personal (mayo/junio 2019)

Comentarios y observaciones

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

Se plantearán dos textos traducidos del área de modelización con cuestiones que el alumno tendrá que responder.

Criterios de evaluación

Corrección y razonamiento de las cuestiones planteadas.

Ponderación de la PEC en la nota final 40%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Principios de Junio de 2019

### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante e

de "Código

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Mediante la ponderación entre la calificación obtenida en la prueba personal (60%) y la media de la nota obtenida en ambas PECs. (40%).

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

El alumno podrá preparar completamente la asignatura utilizando el material que se encuentra en la plataforma Alf (apartado "Materiales del curso"). Para ampliaciones del mismo, puede consultar la bibliografía complementaria.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Aracil, J. (1997). Introducción a la dinámica de sistemas. Alianza Universidad Textos, Madrid. Bender, E.A. (2000). *An introduction to mathematical modeling* (2nd. ed.). Mineola, NY:

Bossel, H. (2007). *Systems and Models*. Norderstedt: Books on Demand.

Cobos Cano, P. L. (2005). Conexionismo y Cognición. Madrid: Pirámide (Capítulos 8 y 10).

Dym, C. (2004). *Principles of mathematical modeling* (2nd. ed.). Burlington, MA:

Elsevier/Academic Press.

Ellis, R &Humphreys, G. (1999). *Connectionist Psychology*. Hove: Psychology Press.

Fowler, A.C. (2008). *Mathematical models in the applied sciences* (2nd. ed.). Cambridge, UK:

Cambridge University Press.

García, J. M. (2003). Teoría y ejercicios prácticos de dinámica de sistemas. Barcelona.

Hannon, B., &Ruth, M. (2001). *Dynamic modeling* (2nd. ed.). New York: Springer.

Jaber, M., &Sikström, S. (2004). A numerical comparison of three potential learning and

Ambito: &Psychology, 9(6), 723-737.

Seguro de Verificación (CSV)" Código (

McLeod, P, Plunkett, K. &Rolls, E.T. (1998). Introduction to Connectionist Modelling of Cognitive Processes. Oxford: Oxford University Press.

Meerschaert, M.M. (2007). Mathematical modeling (3rd. ed.). San Diego, CA: Academic Press.

Meyer, W.J. (2004). Concepts of mathematical modeling (2nd. ed.). Mineola, NY: Dover.

Morrison, F. (2008). The art of modeling dynamic systems (2nd. ed.). Mineola, NY: Dover.

Neelamkavil, F. (1987). Computer simulation and modelling. John Wiley &Sons, New York.

Neufeld, R. W. J. (2007). Advances in Clinical Cognitive Science. Formal modelling of processes and symptoms. Washington, D.C. American Psychological Association.

Plunkett, K. &Elman, J.L. (1997). Exercises in rethinking innateness. A handbook for Connectionist Simulations. London: MIT Press.

Raaijmakers, J. G. W. &Shiffrin, R. M. (2002). Models of memory. In H. Pashler &D. Medin (Eds.), Stevens' Handbook of Experimental Psychology, Third Edition, Volume 2: Memory and Cognitive Processes. New York: John Wiley &Sons, Inc., pp. 43-76.

Ríos, S. (1995). Modelización. Alianza Universidad, Madrid. (Capítulo 1).

Tong, K.K. (2007). Topics in mathematical modeling. Princeton, NJ: Princeton University Press.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Se pondrán a disposición de los alumnos las videoclases grabadas que se vayan disponiendo a lo largo del curso.

Los recursos adicionales de la asignatura son muy amplios y accesibles, básicamente, a videoclases probables.

través de Internet. Se recomiendan simuladores de procesos cognitivos como COGENT (
http://cogent.psyc.bbk.ac.uk/).

En la página Web http://people.cs.uchicago.edu/~wiseman/vehicles/ se puede interactuar mediante ordenador con diversos vehículos Braitenberg, propios del modelado físico, e

incluso se pueden construir realmente mediante simples bloques electrónicos.

incluso se pueden construir realmente mediante simples bloques electrónicos.

El programa gratuito OS4 de análisis estadístico dispone de un módulo para trabajar conredes neuronales. Se puede descargar en http://statpages.org/miller/openstat/

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género, todas las denominaciones que en esta la constanta de género.

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en est Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la gial de la gial

dirección en "Código (



comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

**UNED** 11 CURSO 2022/23