

18-19

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

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES

CÓDIGO 22201113



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



F216FC31EFD7D87B81206D4FF5E32C62

18-19

MODELOS DE ECUACIONES  
ESTRUCTURALES  
CÓDIGO 22201113

# 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



Nombre de la asignatura	MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES
Código	22201113
Curso académico	2018/2019
Título en que se imparte	MASTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	5
Horas	125.0
Periodo	ANUAL
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura se imparte en la UAM en la modalidad presencial y a distancia, para ver la Guía completa pulsar el siguiente enlace:

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Consultar Guía en el siguiente enlace:

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	MARIA CARMEN PEREZ-LLANTADA RUEDA
Correo Electrónico	mperez-llantada@psi.uned.es
Teléfono	6297/7934
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORT.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Puede consultar la información de atención al estudiante en la Guía completa de la asignatura pinchando en el siguiente enlace:

Presencial:

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)



## 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.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Información en la guía completa disponible en el siguiente enlace:

Presencial

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)

## CONTENIDOS

Se imparte en la UAM

Esta asignatura se imparte en la UAM en la modalidad presencial y a distancia, Los contenidos se especificarán en la web general del Máster:<http://www.metodologiaccs.es/>

## METODOLOGÍA

Consultar la Guía completa en el siguiente enlace:

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)



## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

### TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen<sup>2</sup> No hay prueba presencial

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

Requiere Presencialidad Si

#### Descripción

Las características de la prueba presencial se especificará en la Página web del Máster <http://www.metodologiaccs.es/>

**También existe la modalidad a distancia que no requiere presencialidad**

**Para más información consultarm la Guía de la asignatura:**

**Presencial:**

**[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)**

**A distancia:**

**[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_A\\_distancia.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_A_distancia.pdf)**

#### Criterios de evaluación

Se especificará en la Página web del Máster <http://www.metodologiaccs.es/>

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Se especificará en la Página web del Máster <http://www.metodologiaccs.es/>

Fecha aproximada de entrega 10/junio/2019

Comentarios y observaciones

Esta asignatura se imparte en la UAM en la modalidad presencial y a distancia. La forma de evaluación se especificará en la web del Máster

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? No

#### Descripción

#### Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

### 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

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

El sistema de evaluación se especificará en la Página web del Máster  
<http://www.metodologiaccs.es/>

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Esta asignatura se imparte en la UAM en la modalidad presencial y a distancia, para ver la Guía completa pulsar el siguiente enlace:

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Consultar Guía completa en el siguiente enlace:

[http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia\\_Docente\\_Modelos\\_SEM\\_Presencial.pdf](http://www.metodologiaccs.es/guiascurso/201819/Guia_Docente_Modelos_SEM_Presencial.pdf)

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

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

