



## COURSE DATA

<b>Data Subject</b>	
<b>Code</b>	44081
<b>Name</b>	Processing of digital images and signals using wavelets
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	3.0
<b>Academic year</b>	2019 - 2020

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
2183 - Master's Degree in Mathematical Research	Faculty of Mathematics	1 First term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2183 - Master's Degree in Mathematical Research	5 - Specialty in applied mathematics	Optional

## SUMMARY

Tratamiento de señales e imágenes digitales mediante wavelets. Transformada wavelet discreta: familias de wavelets ortogonales. Transformada wavelet continua, escalograma.

Filtrado de señales unidimensionales con software matemático (Matlab): aplicaciones de la transformada wavelet discreta al análisis de señales unidimensionales. Transformada wavelet discreta bidimensional. Filtrado de imágenes digitales con software matemático (Matlab): aplicaciones a la compresión, reducción de ruido y otras técnicas de procesado de imagen.

## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.



### **Other requirements**

Son recomendables conocimientos básicos de álgebra lineal.

## **COMPETENCES (RD 1393/2007) // LEARNING OUTCOMES (RD 822/2021)**

### **2183 - Master's Degree in Mathematical Research**

- Que los estudiantes sean capaces de aplicar los resultados y técnicas aprendidas para la resolución de problemas complejos de alguna de las áreas de las Matemáticas, en contextos académicos o profesionales.
- Que los estudiantes sepan elegir y utilizar herramientas informáticas adecuadas para abordar problemas relacionados con las Matemáticas y sus aplicaciones.
- Que los estudiantes sean capaces de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas matemáticas adecuadas para resolver un modelo matemático que simule un problema real.

## **LEARNING OUTCOMES (RD 1393/2007) // NO CONTENT (RD 822/2021)**

- Tratamiento de señales e imágenes digitales mediante wavelets.
- Familias de wavelets clásicas
- Aplicaciones al tratamiento de señales unidimensionales: compresión y reducción de ruido
- Filtrado de imágenes digitales con software matemático

## **DESCRIPTION OF CONTENTS**

### **1. Transformada wavelet de Haar**

### **2. Familias de wavelets ortogonales**

### **3. Aplicaciones al tratamiento de señales unidimensionales: compresión y reducción de ruido**

### **4. Wavelet packets**

**5. Transformada wavelet continua****6. Transformada wavelet bidimensional****7. Aplicacion a la compresion y reduccion de ruido de imagenes digitales****8. Otras aplicaciones al procesado de imagenes.****WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Development of group work	15,00	0
Development of individual work	30,00	0
<b>TOTAL</b>		<b>75,00</b>

**TEACHING METHODOLOGY****English version is not available****EVALUATION**

La evaluación del alumno será continua y estará basada en asistencia a clase, participación en la misma, realización de los ejercicios propuestos en las clases prácticas utilizando para ello el software MATLAB y la presentación en público (en clase) de trabajos. En casos en los que por razones justificadas el alumno no pueda asistir a la totalidad de las clases, con la dispensa de la Comisión Académica del Título para ello, se acordará otro sistema de evaluación alternativo que asegure la adecuada adquisición de los conocimientos y de las competencias de la asignatura en el mismo grado que el resto de alumnos.

**REFERENCES****Basic**

- Tratamiento de señales digitales mediante wavelets y su uso con MATLAB (F. Martinez Gimenez, A. Peris Manguillot y F. Rodenas Escriba)



- An introduction to wavelets through linear algebra (Michael W. Frazier)
- Discovering wavelets (Edward Aboufadel)
- Ripples in mathematics : the discrete wavelet transform (Arne Jensen)
- A Wavelet Tour of Signal Processing (Stéphane G. Mallat)
- A primer on wavelets and their scientific applications (James S. Walker)

## **ADDENDUM COVID-19**

**This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council**

### 1. Continguts / Contenidos

Sin cambios.

### 2. Volum de treball i planificació temporal de la docència/ Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

El remanente de horas de teoría iniciales se sustituye por el visionado de transparencias locutadas, vídeos grabados al efecto o por trabajo autónomo del estudiante tutorizado por los profesores.

### 3. Metodología docente / Metodología docente

Las clases magistrales se sustituyen por la disposición en el aulavirtual del material de las mismas y por tutorías adicionales.

### 4. Evaluació / Evaluación

En su caso, las exposiciones de los estudiantes se realizarán por videoconferencia y los trabajos propuestos o colección de ejercicios se presentarán telemáticamente.

### 5. Bibliografia / Bibliografía

Sin cambios.