

SEMANA 1: 8 al 12 de septiembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	VISDAT	MET	DISPB
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	MET	DISPB	VISDAT
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 2: 15 al 19 de septiembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	VISDAT	MET	DISPB
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	MET	DISPB	VISDAT
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 3: 22 al 26 de septiembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	VISDAT	MET	DISPB
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	MET	DISPB	VISDAT
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMINARIOS (SEM)
 VISUALIZACIÓN AVANZADA DE DATOS POR REFUERZO Y TÉCNICAS GENERATIVAS (VISDAT)
 METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN (MET)
 DISEÑO DE SISTEMAS DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS (DISPBD)
 OPTIMIZACIÓN EXACTA Y APROXIMADA (OPT)
 PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL MEDIANTE DEEP LEARNING (NLP)
 GESTIÓN DE SISTEMAS DE DATOS MASIVOS (GESTBD)
 COMPUTACIÓN EVOLUTIVA Y BIOINSPIRADA (BIOCOMP)
 DEEP LEARNING PARA VISIÓN COMPUTACIONAL (VISION)
 ANÁLISIS DE REDES SOCIALES (SNA)

SEMANA 4: 29 de septiembre al 3 de octubre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	VISDAT	MET	DISPB
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	MET	DISPB	VISDAT
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 5: 6 al 10 de octubre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	VISDAT	MET	DISPB
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	MET	DISPB	VISDAT
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 6: 13 al 17 de octubre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	GESTBD	NLP	OPT
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	NLP	OPT	GESTBD
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

Semana UPM global
Festivo

SEMANA 7: 20 al 24 de octubre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	GESTBD	NLP	OPT
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	NLP	OPT	GESTBD
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 8: 27 de octubre al 31 de octubre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	GESTBD	GESTBD	NLP	OPT
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	NLP	OPT	GESTBD
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 9: 3 de noviembre al 7 de noviembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	GESTBD	NLP	OPT
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	NLP	OPT	GESTBD
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 10: 10 de noviembre al 14 de noviembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30	Libre	GESTBD	NLP	OPT
16:30-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	NLP	OPT	GESTBD
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 11: 17 al 21 de noviembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30	Libre	BIOCOMP	SNA	SNA
16:30-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	VISION	BIOCOMP	VISION
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 12: del 24 al 28 de noviembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30	Libre	BIOCOMP	SNA	SNA
16:30-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	VISION	BIOCOMP	VISION
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 1 al 5 de diciembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	BIOCOMP	SNA	SNA
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	VISION	BIOCOMP	VISION
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 14: 8 al 12 de diciembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	BIOCOMP	SNA	SNA
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	VISION	BIOCOMP	VISION
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

SEMANA 15: 15 al 19 de diciembre				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30				
16:30-17:30	Libre	BIOCOMP	SNA	SNA
17:30-18:00				
18:00-18:30	DESCANSO			
18:30-19:30	SEM	VISION	BIOCOMP	VISION
19:30-20:30				
20:30-21:00	Libre			

2º SEMESTRE

SEMANA 1: 2 al 6 de febrero

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	RLGAN	OGVD	RLGAN
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	OGVD	ETICA	ETICA
20:30-21:00			

SEMANA 2: 9 al 13 de febrero

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	RLGAN	OGVD	RLGAN
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	OGVD	ETICA	ETICA
20:30-21:00			

SEMANA 3: 16 al 20 de febrero

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	OGVD	ETICA	ETICA
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RLGAN	OGVD	RLGAN
20:30-21:00			

SEMANA 4: 23 al 27 de febrero

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	OGVD	ETICA	ETICA
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RLGAN	OGVD	RLGAN
20:30-21:00			

SEMANA 5: 2 al 6 de marzo

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	OGVD	ETICA	ETICA
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RLGAN	OGVD	RLGAN
20:30-21:00			

SEMANA 6: 9 al 13 de marzo

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	SEGUR	SERTEMP	SERTEMP
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RECSYS	SEGUR	RECSYS
20:30-21:00			

SEMANA 7: 16 al 20 de marzo

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	SEGUR	SERTEMP	SERTEMP
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RECSYS	SEGUR	RECSYS
20:30-21:00			

SEMANA 8: 23 al 27 de marzo

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	SEGUR	SERTEMP	SERTEMP
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RECSYS	SEGUR	RECSYS
20:30-21:00			

SEMANA 9: 6 al 9 de abril

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	SEGUR	SERTEMP	SERTEMP
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RECSYS	SEGUR	RECSYS
20:30-21:00			

SEMANA 10: 13 al 17 de abril

	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-16:30			
16:30-17:30	SEGUR	SERTEMP	SERTEMP
17:30-18:00			
18:00-18:30	DESCANSO		
18:30-19:30			
19:30-20:30	RECSYS	SEGUR	RECSYS
20:30-21:00			

APRENDIZAJE POR REFUERZO Y TÉCNICAS GENERATIVAS (**RLGAN**)
 OPTIMIZACIÓN PARA GRANDES VOLUMEN DE DATOS (**OGVD**)
 ASPECTOS ETICOS, LEGALES Y SOCIALES DEL BIG DATA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (**ETICA**)
 SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE DATOS (**SEGUR**)
 SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN (**RECSYS**)
 MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA SERIES TEMPORALES (**SERTEMP**)

Semana UPM global