

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Septiembre				
Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
				Acto académico apertura curso 2011-2012
Apertura Máster AULA 10 Ed. Biblioteca Ciencia 13 horas				
Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neurobiología Celular y Molecular de 16 a 18 h. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neurobiología Celular y Molecular de 16 a 18 h. Aula 3 Ed. Los Castaños	
		Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños		

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Septiembre				
Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neurobiología Celular y Molecular de 16 a 18 h. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neurobiología Celular y Molecular de 16 a 18 h. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños
Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños		Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños		Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Septiembre				
Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
	Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños		Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neuroinmunología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neuroinmunología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños
Neurobiología Celular y Molecular de 18 a 20 horas .Aula 3 Ed. Los Castaños		Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños		Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Octubre				
Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
	Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños		Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	
	Neuromorf. Normal Prácticas de 11.15 a 13.15 horas		Neuromorf. Normal Prácticas de 11.15 a 13.15 horas	
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neurobiología Celular y Molecular de 16 a 18 h. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neurobiología Celular y Molecular de 16 a 18 h. Aula 3 Ed. Los Castaños
Neurobiología Celular y Molecular de 18 a 20 horas .Aula 3 Ed. Los Castaños	Neuroinmunología de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	Neuroinmunología de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Neurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Octubre					
Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.	Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños			Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Sesión práctica de neuroimagen del cerebro humano de 10 a 12 horas sala OEO4 ordenadores planta 0
	Neuromorf. Normal Prácticas de 11.15 a 13.15 horas			Neuromorf. Normal Prácticas de 11.15 a 13.15 horas	Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños	obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños			obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neuromorfología Normal de 16 a 18 h. Aula seminario de Anatomía. Edificio Los Castaños
NEUROIMAGEN DEL CEREBRO HUMANO SESIÓN RESONANCIA CUN DE 18 A 20 HORAS	Neuroinmunología de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños			Neuroinmunología de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Octubre				
Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
	Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neurogenética Prácticas de 9 a 12 horas	Neuroimagen del cerebro humano de 9 a 11 h Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Ética de la Investigación Biomédica. Sesión Presencial de 10 a 12 horas. Aula 22 Ed. Biblioteca Ciencias
			Neuromorf. Normal Prácticas de 11.15 a 13.15 horas	
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Bioestadística Sesión presencial de 16 a 19 horas AULA 2 ED. LOS CASTAÑOS	obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neuroinmunología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	
Neurobiología Celular y Molecular de 18 a 20. Aula 3 Ed. Los Castaños				

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Octubre				
Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
			HONORIS CAUSA	
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.	Neuromorf. Normal Prácticas de 11.15 a 13.15 horas			
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Neuroinmunología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Neurofisiología Normal y Patológica de 16 a 18 h Aula Seminario Anatomía Ed. Los Castaños.		Neurofisiología Normal y Patológica de 16 a 18 h Aula Seminario Anatomía Ed. Los Castaños.
		examenNeurogenética de 18 a 19,30 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños		Neuroinmunología de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Octubre- Noviembre				
Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
<p>SESIÓN DE INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL 12 .15 horas a 13.45 horas,Aula 11 Ed. Biblioteca Ciencias</p>				<p>Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima</p>
<p>obtención de análisis y señales en neurofisiología de 16 a 18 horas provisional Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños</p>		<p>Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias</p>	<p>Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias</p>	<p>Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias</p>
		<p>Neurofisiología Normal y Patológica de 17.30 a 19.30 horas. Aula Seminario de Anatomía.</p>	<p>obtención de análisis y señales en neurofisiología de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños</p>	<p>Neurofisiología Normal y Patológica de 17.30 a 19.30 horas. Aula Seminario de Anatomía.</p>

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Noviembre				
Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.		Técnicas Inmunocitoquímicas y de hibridación en sistema nervioso central de 9 a 14 horas	Técnicas Inmunocitoquímicas y de hibridación en sistema nervioso central de 9 a 14 horas	
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias
		Neurofisiología Normal y Patológica de 17.30 a 19.30 horas. Aula Seminario de Anatomía.		Neurofisiología Normal y Patológica de 17.30 a 19.30 horas. Aula Seminario de Anatomía.

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Noviembre				
Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
Examen Neuroinmunología de 11 a 13 horas Aula Seminario de Anatomía	Técnicas de trazado en sistema nervioso central de 9 a 14 horas	Técnicas de trazado en sistema nervioso central de 9 a 14 horas	Técnicas de trazado en sistema nervioso central de 9 a 14 horas	Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias	Seguridad Laboratorio de 16 a 17.30 h. Aula 10 Ed. Biblioteca Ciencias
		Neurofisiología Normal y Patológica de 17,30 a 19,30h. Aula Seminario de Anatomía.		Neurofisiología Normal y Patológica de 17,30 a 19,30h. Aula Seminario de Anatomía.

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Noviembre				
Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Teoría de 9 a 11 h . Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Teoría de 9 a 11 h . Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Teoría de 9 a 11 h . Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Teoría de 9 a 11 h . Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Teoría de 9 a 11 h . Aula 3 Ed. Los Castaños
Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 11.30 a 13.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 11.30 a 13.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 11.30 a 13.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 11.30 a 13.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	
Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Prácticas de 18 a 20h Sala Multimedia Biblioteca Ciencias	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Prácticas de 18 a 20h Sala Multimedia Biblioteca Ciencias	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Prácticas de 18 a 20h Sala Multimedia Biblioteca Ciencias	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Prácticas de 18 a 20h Sala Multimedia Biblioteca Ciencias	Técnicas Básicas Análisis de Imagen / Prácticas de 18 a 20h Sala Multimedia Biblioteca Ciencias

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 29 de noviembre al 5 de diciembre				
Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 3
Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 9 a 13 horas Prácticas	FIESTA DE LA INMACULADA	Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 9 a 13 horas Prácticas	Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 9 a 13 horas Prácticas	FESTIVO
		Neurofarmacología y Modelos Experimentales de Conducta de 18 a 20 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños		

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 6 al 12 de diciembre				
Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 13 al 19 de diciembre				
Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
Bases culturales y antropológicas de la enseñanza en la Universidad de 9,15 a 10,45 h Salón de Actos Edificio de Ciencias	Bases culturales y antropológicas de la enseñanza en la Universidad de 9,15 a 10,45 h Salón de Actos Edificio de Ciencias	Bases culturales y antropológicas de la enseñanza en la Universidad de 9,15 a 10,45 h	Bases culturales y antropológicas de la enseñanza en la Universidad de 9,15 a 10,45 h	Bases culturales y antropológicas de la enseñanza en la Universidad de 9,15 a 10,45 h
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.				
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Bioestadística Sesión presencial de 16 a 19 horas	Bioestadística Examen presencial de 16 a 19 horas			Ética de la Investigación Biomédica. Sesión Presencial de 16 a 19 horas

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
				VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 8 DE ENERO
Ética de la Investigación Biomédica EXAMEN 16 a 19 horas				

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 10 al 16 de enero				
Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias
Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía			Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía	

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 16 al 22 de Enero				
Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.				
Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños	Técnicas de Investigación en Cáncer de 11 a 12.30 horas. Aula 3 Ed. Los Castaños
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias	Genómica y Proteómica de 16 a 18 h. Aula 10 Edificio Biblioteca de Ciencias
Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía			Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía	

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 23 al 29 de enero				
Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
	Cirugía extereotáctica de 9 a 14 horas	Cirugía extereotáctica de 9 a 14 horas		
	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias			Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.
		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas. Aula Seminario de Anatomía		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas. Aula Seminario de Anatomía
Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h. Aula Seminario de Anatomía			Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h. Aula Seminario de Anatomía	

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 30 de enero al 5 de febrero				
Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.			Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía
Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía			Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía	

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 6 al 12 de Febrero				
Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
<p>Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.</p>	<p>Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias</p>			<p>Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.</p>
		<p>Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas horas Aula Seminario de Anatomía</p>		<p>Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima</p>
<p>Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía</p>		<p>Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía</p>	<p>Neurología del Desarrollo de 18 a 20 h Aula Seminario de Anatomía</p>	<p>Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía</p>

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 13 al 19 de Febrero				
Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h
	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias			Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas horas Aula Seminario de Anatomía		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas horas Aula Seminario de Anatomía
		Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía		Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 20 al 26 de febrero				
Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h	Modelos y Simulaciones de Redes Neuronales de 9 a 11 h	
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.			Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.
				Neuroc. Tems Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía
		Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía		Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 27 de febrero al 4 de Marzo				
Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 1	Viernes 2
	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias		Técnicas Inv en neuro-oncología de 11 a 13 h	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 . horas Aula Seminario de Anatomía
		Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía		Función y disfunción de los ganglios basales de 18 a 20 horas Aula Seminario de Anatomía

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 5 al 11 de Marzo				
Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias			Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias.
		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas horas Aula Seminario de Anatomía		

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 14 al 20 de Marzo

Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
	Neuromorfología Patológica de 11 a 13 horas. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias. Aula 15 Edificio Biblioteca Ciencias			Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 21al 27 de Marzo				
Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 28 de marzo al 3 de abril				
Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 2 al 8 abril				
Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.				
			SEMANA SANTA 2012	SEMANA SANTA 2012

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 9 al 15 abril				
Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
				sesion presencial estadstica multivariante de 16 a 19 horas AULA 3 ED. LOS CASTAÑOS .15 de junio sesion presencial de 16 a 19 horas aula por determinar y examen el 16 de junio de 10 a 12 horas aula por determinar

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Seman del 16 al 22 abril				
Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 9 a 14 h	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 9 a 14 h	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 9 a 14 h	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 9 a 14 h	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 9 a 14 h
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima
Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 16 a 18 horas	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 16 a 18 horas	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 16 a 18 horas	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 16 a 18 horas	Nuevas Terapias .Ensayos Clínicos . Propiedad Intelectual.Colaboración con empresas en biotecnología de 16 a 18 horas

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 23 al 29 abril				
Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.				
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Del 30 de abril all 6 de mayo				
Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 7 al 13 de mayo				
Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
Cómo entender y presentar trabajos de investigación de 10 a 11.30 h.				
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

semana del 14 al 20 de mayo				
Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 21 al 27 de mayo				
Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

MASTER EN NEUROCIENCIA Y COGNICIÓN CALENDARIO DE CLASES PRESENCIALES CURSO 2011-2012

Semana del 28 de mayo al 3 de junio				
Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
				Neuroc. Temas Act de 13 a 14 h . S. Actos Cima

Defensa de Trabajos Fin de Máster 25 de junio al 30 de junio de 2012