



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
CURSO 2015-2016
HORARIO CLASES**

	Asignaturas obligatorias que deben cursar todos los alumnos
	Asignaturas optativas del módulo de formación complementaria
	Asignaturas Obligatorias de la especialidad en Cáncer
	Asignaturas Obligatorias de la especialidad en Nutrición
	Asignaturas Obligatorias de la especialidad en Investigación Traslacional
	Asignaturas Obligatorias de la especialidad en Neurociencias

En la web del máster <http://www.unav.edu/web/master-en-investigacion-biomedica/plan-de-estudios/asignaturas>, se encuentra disponible la GUÍA DOCENTE de cada asignatura. Se trata de una descripción detallada de la asignatura en la que se incluyen datos generales, objetivos y competencias, actividades formativas, programa, bibliografía y evaluación

SEPTIEMBRE				
14-sep-2015 Lunes	15-sep-2015 Martes	16-sep-2015 Miércoles	17-sep-2015 Jueves	18-sep-2015 Viernes
		Sesión Recursos Biblioteca de 10 a 12 horas Aula Ordenadores Biblioteca de Ciencias la sesión II se celebrará el 21 de octubre	Experimentación Animal de 9 a 14 horas (Asig. OBLIGATORIA) AULA 31	Experimentación Animal de 9 a 11 horas AULA 31
	Acto de Apertura Máster en Investigación Biomédica curso 2015-2016 Aula 10 12 horas	Sesión ADI de 12,30 a 13 horas Aula 31		Experimentación Animal de 11 A 12 horas AULA de ordenadores Biblioteca de Ciencias
				Experimentación Animal de 12 a 14 horas AULA 31
	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Neuromorfología de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños
		Terapia Celular de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Terapia Celular de 16 a 18 horas AULA 31

SEPTIEMBRE				
21-sep-2015 Lunes	22-sep-2015 Martes	23-sep-2015 Miércoles	24-sep-2015 Jueves	25-sep-2015 Viernes
	Experimentación Animal de 9 a 14 horas AULA 31	Experimentación Animal de 9 a 10 horas AULA 31	Experimentación Animal de 9 a 10 horas AULA 31	Experimentación Animal de 9 a 12,30 horas AULA 31
		Experimentación Animal de 10 a 14 horas Animalario CIFA	Experimentación Animal de 10 a 14 horas Animalario CIFA	Experimentación animal Examen de 12,30 a 14 horas Aula 31 Continúa el 2 de octubre
Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Terapia Celular de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Terapia Celular de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31
				Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10



SEPTIEMBRE/OCTUBRE				
28-sep-2015	29-sep-2015	30-sep-2015	1-oct-2015	2-oct-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	NO LECTIVO PATRÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31
Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31	Terapia Celular de 9 a 11 horas AULA 31		Terapia Celular de 9 a 11 horas AULA 31	Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31
Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31		Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Experimentación Animal de 11 a 14 horas Presentaciones Orales Aula 31
	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31		Neuromorfología de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Molecular and Celular Neurobiology de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños
Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10	Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10		Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10
			Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10	

OCTUBRE				
5-oct-2015	6-oct-2015	7-oct-2015	8-oct-2015	9-oct-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31
Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31	Terapia Celular de 9 a 11 horas AULA 31	Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31	Terapia Celular de 9 a 11 horas AULA 31	Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31
	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31
Neuromorfología de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular and Celular Neurobiology de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular and Celular Neurobiology de 16 a 18 horas AULA Seminario de Anatomía Ed. Los Castaños
Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10	Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10	Biostatistics de 18 a 20 horas Aula 10	Biostatistics de 16 a 18 horas Aula 10	Biostatistics de 18 a 20 horas Sala ordenadores OCO4 planta 0 Ed. Ciencias
			WELCOME DAY en el Museo de la Universidad de Navarra 19.30 horas	



OCTUBRE					
12-oct-2015	13-oct-2015	14-oct-2015	15-oct-2015	16-oct-2015	18--10-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Domingo
FESTIVO NACIONAL. NUESTRA SEÑORA DEL PILAR	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	
	Terapia Celular de 9 a 11 horas AULA 31	Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31	Neuromorfología Prácticas de 9 a 11 horas	Ética de la investigación Biomédica de 9 a 11 horas AULA 31 Examen el 26 de octubre	
	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31		
			Investigación y Metodología en Nutrición (E. Nutrición) de 13 a 14 horas AULA 31	Inmunología Viral y Tumoral de 12 A 14 H AULA 31	
		Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31 Neuromorfología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
	Biostatistics de 18 a 20 horas Sala ordenadores OCO4 planta 0 Ed. Ciencias	Biostatistics de 18 a 20 horas Sala ordenadores OCO4 planta 0 Ed. Ciencias	Biostatistics de 18 a 20 horas Sala ordenadores OCO4 planta 0 Ed. Ciencias	Biostatistics de 18 a 20 horas Sala ordenadores OCO4 planta 0 Ed. Ciencias	

OCTUBRE				
19-oct-2015	20-oct-2015	21-oct-2015	22-oct-2015	23-oct-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31
Investigación y Metodología en Nutrición (E. Nutrición) de 9 a 10 horas AULA 22	International Symposium: Immunostimulatory monoclonal antibodies and immunomodulation: harvesting the crop from 9 to 13.15 h Museo Universidad de Navarra	Sesión Recursos Biblioteca II de 9 a 11 horas Aula ordenadores Edificio Biblioteca de Ciencias	Neuromorfología Prácticas de 9 a 11 horas	Applications of molecular biology to medicine de 9 a 14 horas AULA 31
International Symposium: Immunostimulatory monoclonal antibodies and immunomodulation: harvesting the crop from 9 to 13.15 h Museo Universidad de Navarra		Sesión Permisos ANIMALARIO CIMA de 11.30 a 12.30 horas Sala Multimedia CIMA enekoe@unav.es	Biología Celular y Molecular del Cáncer de 11 a 13 horas AULA 31	
International Symposium: Immunostimulatory monoclonal antibodies and immunomodulation: harvesting the crop from 15.30 to 17.15h Museo Universidad de Navarra	International Symposium: Immunostimulatory monoclonal antibodies and immunomodulation: harvesting the crop from 15.30 to 18.30 Museo Universidad de Navarra	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neufomorfología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular Nutrition and Metabolism Presentaciones de 16 a 18 horas AULA 31 Examen el 29 de octubre
Biostatistics de 18 a 20 horas Sala ordenadores OCO4 planta 0 Ed. Ciencias	Biostatistics EXAMEN de 18 a 20 horas Aula 10	Inmunología Viral y Tumoral de 18 A 20 AULA 31	Inmunología Viral y Tumoral de 18 A 20 AULA 31	



OCTUBRE				
26-oct-2015	27-oct-2015	28-oct-2015	29-oct-2015	30-oct-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31
Investigación y Metodología en Nutrición de 9 a 10 horas AULA 34	Neurofarmacología de 9 a 11 horas AULA 31	Neurofarmacología de 9 a 11 horas AULA 31	Neurofarmacología de 9 a 11 horas AULA 31	Neurofarmacología de 9 a 11 horas AULA 31
Applications of molecular biology to medicine de 9 a 14 horas AULA 31	Applications of molecular biology to medicine de 11 a 14 horas AULA 31	Applications of molecular biology to medicine de 11 a 14 horas AULA 31	Applications of molecular biology to medicine de 11 a 14 horas Sala de Ordenadores Biblioteca de Ciencias. Presentaciones el 17 de noviembre	Neuromorfología Prácticas de 11 a 13 horas
Ética de la investigación Biomédica EXAMEN de 16 a 18 horas AULA 34	Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 17 AULA 31	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular Nutrition and Metabolism de 16 a 18 horas AULA 31 Neuromorfología de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
Investigación y Metodología en Nutrición de 18 a 19 horas Sesión Introductoria AULA 31	Inmunología Viral y Tumoral de 18 A 20 AULA 31	Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31	Inmunología Viral y Tumoral de 18 A 20 AULA 31	Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31

OCTUBRE / NOVIEMBRE				
2-nov-2015	3-nov-2015	4-nov-2015	5-nov-2015	6-nov-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31
Investigación y Metodología en Nutrición de 9 a 10 horas AULA 6		Neurofarmacología de 9 a 13 horas Prácticas Animalario CIFA	Neurofarmacología de 9 a 13 horas Prácticas Animalario CIFA	Neurofarmacología de 9 a 13 horas Prácticas Animalario CIFA Examen y presentaciones 27 noviembre
Neurofarmacología de 9 a 11 horas AULA 31			Biología de la Patogenicidad Microbiana de 13 a 14 horas AULA 31	Investigación y Metodología en Nutrición de 9 a 14 horas
Terapia Génica de 16 a 18 horas AULA 31	Terapia Génica de 16 a 18 horas AULA 31		Neufomorfología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular and Celullar Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31	Inmunología Viral y Tumoral de 18 A 20 AULA 31	Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31	Inmunología Viral y Tumoral de 18 A 20 AULA 31	



NOVIEMBRE				
9-nov-2015	10-nov-2015	11-nov-2015	12-nov-2015	13-nov-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31
Investigación y Metodología en Nutrición (E. Nutrición) de 9 a 10 horas AULA 22	Cancer Cytogenetics de 9.00 a 11.30 horas Sala ordenadores Biblioteca de Ciencias		Neuromorfología Prácticas de 9 a 11 horas	
Biología de la Patogenicidad Microbiana de 10 a 12 horas AULA 31			Biología de la Patogenicidad Microbiana de 10 a 12 horas AULA 31	Terapia Génica de 10 a 12 horas AULA 31
Cancer Cytogenetics de 12 a 14.30 horas Sala ordenadores Biblioteca de Ciencias		Cancer Cytogenetics de 12 a 14.30 horas Sala ordenadores Biblioteca de Ciencias	Cancer Cytogenetics de 12 a 14.30 horas Sala ordenadores Biblioteca de Ciencias	Cancer Cytogenetics de 12 a 14.30 horas Sala ordenadores Biblioteca de Ciencias
Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 17 horas AULA 31	Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 17 horas AULA 31	Molecular and Celular Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neufomorfología de 16 a 18 h AULA 31 Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Molecular and Celular Neurobiology de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños Examen el 18 de noviembre
Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31			Investigación y Metodología en Nutrición de 17 a 18 horas AULA 31	
		Investigación y Metodología en Nutrición de 17 a 18 horas AULA 31		
		Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31		

NOVIEMBRE				
16-nov-2015	17-nov-2015	18-nov-2015	19-nov-2015	20-nov-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31	Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 8 a 9 horas AULA 31 Examen 1 de diciembre		
Investigación y Metodología en Nutrición de 9 a 10 horas AULA 22	Applications of molecular biology to medicine de 9 a 14 horas AULA 31 Presentaciones		Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Microscopía electrónica de 9 a 10.30 horas AULA 31	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 10 horas Microscopía electrónica AULA 31
				Biología de la Patogenicidad Microbiana de 11 a 12 horas AULA 31
Biología de la Patogenicidad Microbiana de 14 a 16 horas (Provisional) AULA 30		Biología de la Patogenicidad Microbiana de 14 a 16 horas (Provisional) AULA 30		
	Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 18 horas AULA 31	Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 18 horas AULA 31	Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 19 horas AULA 31	Molecular and Celular Neurobiology EXAMEN de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Terapia Génica de 16 a 18 horas AULA 31	Terapia Génica de 16 a 18 horas AULA 31
Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31			Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31 Examen 20 noviembre	



NOVIEMBRE				
23-nov-2015 Lunes	24-nov-2015 Martes	25-nov-2015 Miércoles	26-nov-2015 Jueves	27-nov-2015 Viernes
Investigación y Metodología en Nutrición (E. Nutrición) de 9 a 10 horas Aula 22				
Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Microscopía electrónica de 9 a 10 horas AULA 31	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Microscopía electrónica de 9 a 10 horas AULA 31	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Microscopía electrónica de 9 a 10 horas AULA 31	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Microscopía electrónica de 9 a 10 horas AULA 31	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Microscopía electrónica de 9 a 10 horas AULA 31
Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen PRÁCTICAS GRUPO 1 de 10 a 12 horas Dpto Histología 3º planta Ed. Investigación	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen PRÁCTICAS GRUPO 2 de 10 a 12 horas GRUPO 5 de 11 a 13 horas Dpto Histología 3º planta Ed. Investigación	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen PRÁCTICAS GRUPO 3 de 10 a 12 horas Dpto Histología 3º planta Ed. Investigación	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen PRÁCTICAS GRUPO 4 de 10 a 12 horas Dpto Histología 3º planta Ed. Investigación	NO HAY CLASE Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 10 a 12 horas Dpto Histología 3º planta Ed. Investigación
	Biología de la Patogenicidad Microbiana de 13 a 14 horas AULA 31		Biología de la Patogenicidad Microbiana de 13 a 14 horas AULA 31	Biología de la Patogenicidad Microbiana de 12 a 14 horas AULA 31
Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños		Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurofarmacología Presentaciones y examen (E. Neuro), de 15.30 a 18.30 horas AULA 31
			Metabolism and Cardiovascular Disease de 18 a 20 horas AULA 31	

NOVIEMBRE/DICIEMBRE				
30-nov-2015 Lunes	1-dic-2015 Martes	2-dic-2015 Miércoles	3-dic-2015 Jueves	4-dic-2015 Viernes
FESTIVO SAN SATURNINO	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 11 horas Inmunocitoquímica Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Inmunocitoquímica de 9 a 12 horas Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias	FESTIVO SAN FRANCISCO JAVIER	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Inmunocitoquímica de 9 a 12.30 horas Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias
	Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31	Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31		NO HAY CLASE Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 12.30 a 14 horas Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias (provisonal)
	Examen Methods and Safety in Biomedical Research Laboratories de 16 a 19 horas AULA 22	Patología Clínica de 16 a 18 horas Aula 31		Patología Clínica de 16 a 18 horas Aula 31



DICIEMBRE				
7-dic-2015	8-dic-2015	9-dic-2015	10-dic-2015	11-dic-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Inmunocitoquímica de 9 a 10.30 horas Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias	FESTIVO INMACULADA CONCEPCIÓN	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 12 horas Hibridación "in situ" Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 13 horas Hibridación "in situ" Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 13 horas Hibridación "in situ" Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias
Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 11.00 a 13.00 horas Hibridación "in situ" Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias		Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen PRÁCTICAS GRUPO 1 de 12 a 12.30 horas GRUPO 2 de 12.45 a 13.15 Dpto Histología, 3ª planta Edificio Investigación	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 13 a 14 horas PRÁCTICAS GRUPO 3 de 13 a 13.30 horas GRUPOS 4 Y 5 de 13.45 a 14.15 horas Dpto Histología, 3ª planta Edificio Investigación	NO HAY CLASE Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 13 a 14 horas Grupo 5 Dpto Histología, 3ª planta Edificio Investigación
		Molecular Techniques in Cancer Research de 16 a 18 horas AULA 31	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Hibridación "in situ" Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias de 16 a 17 horas	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen Hibridación "in situ" Sala Microscopía Planta 0 Edificio Biblioteca de Ciencias de 16 a 17 horas
			Patología Clínica de 17 a 19 horas AULA 31	Patología Clínica de 17 a 19 horas AULA 31
			Neurofisiología de 17 A 19 hora Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	

DICIEMBRE				
14-dic-2015	15-dic-2015	16-dic-2015	17-dic-2015	18-dic-2015
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 12 horas Sala de ordenadores Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 12 horas Sala de ordenadores Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 12 horas Sala de ordenadores Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 12 horas Sala de ordenadores Biblioteca de Ciencias	Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 9 a 12 horas Sala de ordenadores Biblioteca de Ciencias
Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31	Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31	Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31	Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31	Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31
Patología Clínica de 16 a 18 horas AULA 31	Patología Clínica de 16 a 18 horas AULA 31	Patología Clínica de 16 a 18 horas AULA 31	EXAMEN Investigación y Metodología en Nutrición de 16 a 18 horas AULA 30	
Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños		Neurofisiología de 16 a 18 h Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Patología Clínica de 16 a 18 horas AULA 31	



DICIEMBRE				
21-dic-2015	22-dic-2015	23-dic-2015	24-dic-2015	25-dic-2015
Lunes	Martes			
		VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 8 DE ENERO		
Molecular Techniques in Cancer Research de 12 a 14 horas AULA 31	Molecular Techniques in Cancer Research EXAMEN de 12 a 14 horas AULA 31			
Neurofisiología de 16 a 19 h prácticas	Neurofisiología de 16 a 19 h prácticas EXAMEN el 14 de enero			

ENERO 2016				
11-ene-2016	12-ene-2016	13-ene-2016	14-ene-2016	15-ene-2016
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Patología Clínica de 9 a 11 horas AULA 31	Patología Clínica de 9 a 11 horas AULA 31	Patología Clínica de 9 a 11 horas AULA 31	Patología Clínica de 9 a 11 horas AULA 31
			Neurofisiología examen de 9 a 11 horas Aula 28	
Mecanismos Moleculares de la epigenética (E. Cáncer) de 12 a 14horas AULA 31	Mecanismos Moleculares de la epigenética (E. Cáncer) de 12 a 14horas AULA 31	Molecular Aspects of Metabolic alterations de 12 a 14 horas AULA 31		Molecular Aspects of Metabolic alterations de 12 a 14 horas AULA 31
		Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Mecanismos Moleculares de la epigenética de 12 a 14horas AULA 31	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños
Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31
Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	
			Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 18 a 20 horas Aula 34	



ENERO 2016				
18-ene-2016	19-ene-2016	20-ene-2016	21-ene-2016	22-ene-2016
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Técnicas Histológicas y de Análisis de Imagen de 10 a 12 horas EXAMEN AULA 31				
Mecanismos Moleculares de la epigenética de 12 a 14 horas AULA 31	Mecanismos Moleculares de la epigenética de 12 a 14 horas AULA 31	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños	Mecanismos Moleculares de la epigenética de 12 a 14 horas AULA 31 Presentaciones el 8 y 9 de febrero	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía Edificio Los Castaños
		Molecular Aspects of Metabolic alterations de 12 a 14 horas AULA 31		Molecular Aspects of Metabolic alterations de 12 a 14 horas AULA 31
Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Nuevas Tecnologías en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 16 a 18 horas CIMA	
Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31		Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	
	Nuevas Tecnologías en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 18 a 20 horas AULA 34			

ENERO 2016				
25-ene-2016	26-ene-2016	27-ene-2016	28-ene-2016	29-ene-2016
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Genómica y Proteómica de 9 a 12 horas AULA Ordenadores 2B02 2ª planta Edificio de Ciencias	Genómica y Proteómica de 9 a 12 horas AULA Ordenadores 2B02 2ª planta Edificio de Ciencias	Genómica y Proteómica de 9 a 12 horas AULA Ordenadores 2B02 2ª planta Edificio de Ciencias	FESTIVO SANTO TOMÁS DE AQUINO	
	Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños		Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños			Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31
Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31		Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 16 a 18 horas AULA 34
Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Nuevas Tecnologías en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 18 a 20 horas AULA 34	Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños		



FEBRERO 2016				
1-feb-2016 Lunes	2-feb-2016 Martes	3-feb-2016 Miércoles	4-feb-2016 Jueves	5-feb-2016 Viernes
Biología de Sistemas en Nutrición de 9 a 11 horas AULA 31	Biología de Sistemas en Nutrición de 9 a 11 horas AULA 31	Biología de Sistemas en Nutrición de 9 a 11 horas AULA 31	Biología de Sistemas en Nutrición de 9 a 11 horas AULA 31	Personalized Nutrition de 9 a 11 horas AULA 31
				Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31
Molecular Aspects of Metabolic alterations de 12 a 14 horas examen 15 febrero AULA 31	Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños		Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31	Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31
Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Genómica y Proteómica de 16 a 18 horas AULA 31		Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 18 a 20 horas CIMA	
	Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 18 a 20 horas AULA 34			

FEBRERO 2016				
8-feb-2016 Lunes	9-feb-2016 Martes	10-feb-2016 Miércoles	11-feb-2016 Jueves	12-feb-2016 Viernes
Mecanismos Moleculares de la epigenética Presentaciones de 9 a 11 AULA 31	Mecanismos Moleculares de la epigenética Presentaciones de 9 a 11 AULA 31		Writing Science & communication de 9 a 12 horas AULA 31	Writing Science & communication de 9 a 12 horas AULA 31
Personalized nutrition de 12 a 14 horas AULA 31	Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Personalized nutrition de 12 a 14 horas AULA 31	Neuropatología de 12 a 14 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños
				Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA
Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32
Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31	Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31	Enfermedades Neurodegenerativas de 16 a 17 Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños Examen el 23 de febrero	Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31
	Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 18 a 20 horas AULA 31		Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31	Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 16 a 18 horas CIMA
				Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31



FEBRERO 2016				
15-feb-2016	16-feb-2016	17-feb-2016	18-feb-2016	19-feb-2016
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Molecular Aspects of Metabolic alterations de 9 A 11 horas AULA 31 examen 15 febrero		Writing Science & communication de 9 a 12 horas AULA 31	Writing Science & communication de 9 a 12 horas AULA 31	Writing Science & communication de 9 a 12 horas AULA 31
Inmunología Viral y Tumoral de 10 a 12 horas EXAMEN AULA 31				
	Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31	Personalized nutrition de 12 a 14 horas AULA 31		Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12,30 a 14 horas AULA 31
Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32
Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31 Presentaciones el 26 de febrero	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	
Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31	Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 16 a 18 horas CIMA examen el 2 de marzo	Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31	Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31	Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31
	Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31			

FEBRERO 2016				
22-feb-2016	23-feb-2016	24-feb-2016	25-feb-2016	26-feb-2016
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN
Personalized nutrition de 13 a 14 horas AULA 31	Neuropatología PRÁCTICAS de 11 a 14 horas		Neuropatología PRÁCTICAS de 11 a 14 horas	Neuropatología PRÁCTICAS de 9 A 12 horas Examen el 3 de marzo
	Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12.30 a 14 horas AULA 31		Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12.30 a 14 horas AULA 31	Therapeutics Proteins in Biomedicine de 12.30 a 14 horas AULA 31
Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32	Epidemiología de 14 a 15 horas Aula 32 Examen 4 de marzo
Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Enfermedades Neurodegenerativas Examen de 16 a 17 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	Neurociencia Cognitiva de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños Examen el 3 de marzo	Personalized nutrition presentaciones de 16 a 18 horas AULA 31	Presentaciones Neurociencia Computacional de 16 a 18 horas AULA 31
Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31	Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31	Animal Models for Biomedical Research de 18 a 20 horas AULA 31 Examen 4 de marzo	Avances en Psiquiatría Biológica de 18 a 20 horas AULA 31	Avances en Psiquiatría Biológica de 18 a 20 horas AULA 31



FEBRERO / MARZO 2016				
29-feb-2016 Lunes	1-mar-2016 Martes	2-mar-2016 Miércoles	3-mar-2016 Jueves	4-mar-2016 Viernes
Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN	Técnicas Bioquímicas y de Diagnóstico de 9 A 12.30 horas Laboratorio CUN
	Neurociencia Computacional Examen de 12.30 a 14 horas AULA 31	Nuevas Técnicas en el Diagnóstico Integral y la Investigación en Cáncer de 12.30 a 14.30 Examen AULA 31	Neuropatología, examen de 11 a 14 horas AULA 3 Edificio Los Castaños	
			Neurociencia Cognitiva examen de 16 a 18 horas Aula Seminario de Anatomía, Edificio Los Castaños	
Personalized nutrition Examen de 16 a 18 horas AULA 31		Biología de Sistemas 16 a 18 horas examen AULA 31	Biología de Sistemas 16 a 18 horas examen AULA 31	Animal Models for Biomedical Research EXAMEN y PRESENTACIONES de 16 A 20 horas AULA 31
Avances en Psiquiatría Biológica de 16 a 20 horas AULA 31	Avances en Psiquiatría Biológica de 16 a 20 horas AULA 31	Avances en Psiquiatría Biológica de 16 a 20 horas AULA 31	Avances en Psiquiatría Biológica de 16 a 20 horas AULA 31	

Vacaciones de Semana Santa del 23 de marzo al 3 de abril del 2016				
MARZO DE 2016 - AGOSTO DE 2016 TRABAJO FIN DE MÁSTER				
29-ago-2016 Lunes	30-ago-2016 Martes	31-ago-2016 Miércoles	1-sep-2016 Jueves	2-sep-2016 Viernes
MARZO DE 2015 - AGOSTO DE 2015 TRABAJO FIN DE MÁSTER	MARZO DE 2015 - AGOSTO DE 2015 TRABAJO FIN DE MÁSTER	MARZO DE 2015 - AGOSTO DE 2015 TRABAJO FIN DE MÁSTER	MARZO DE 2015 - AGOSTO DE 2015 TRABAJO FIN DE MÁSTER	MARZO DE 2015 - AGOSTO DE 2015 TRABAJO FIN DE MÁSTER
TFM	TFM	TFM	TFM	TFM

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5-sep-2016	6-sep-2016	7-sep-2016	8-sep-2016	9-sep-2016

AGOSTO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29.Aug	30.08.2016	31.08.2016	01.09.2016	02.09.2016
	Depósito de la Memoria del Trabajo Fin de Máster (provisional)			

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5 de septiembre de 2016	6 de septiembre de 2016	7 de septiembre de 2016	8 de septiembre de 2016	9 de septiembre de 2016

SEPTIEMBRE				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 de septiembre de 2016	13 de septiembre de 2016	14 de septiembre de 2016	15 de septiembre de 2016	16 de septiembre de 2016
Defensa de Trabajos Fin de Máster de 9 a 14 horas (provisional)	Defensa de Trabajos Fin de Máster de 9 a 14 horas (provisional)	Defensa de Trabajos Fin de Máster de 9 a 14 horas (provisional)		
		Acto de clausura 16 horas (provisional)		

Entrega del Trabajo Fin de Máster 30 de agosto de 2016 (fecha provisional) Evaluación del Trabajo Fin de Máster entre 12 y el 14 de septiembre de 2016

Calendario sujeto a modificaciones

2110