

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Clase de Estudio o Titulación	Diploma de Especialización
Nombre del Estudio	<i>DIPLOMA DE ESPECIALIZACION EN ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR</i>

Nº EDICIÓN: 1

Fecha de inicio edición (mes y año):	03/10/2022
Fecha de finalización (mes y año):	23/06/2023
Centro: <input type="text" value="MEDICINA"/>	
Fecha de aprobación en Junta de Centro (campo a rellenar): <input type="text"/>	

Nota Importante

Antes de proceder a la cumplimentación de este formulario, téngase en cuenta las instrucciones para ello, la «Normativa sobre enseñanzas propias y formación continua de la Universidad Autónoma de Madrid», aprobada por el Consejo de Gobierno de la UAM en fecha 5 de febrero de 2010 y modificada el 9 de Octubre de 2020, en adelante “Normativa UAM”, y la “Guía Práctica para la planificación, desarrollo y gestión de títulos propios en la Universidad Autónoma de Madrid” aprobada por la Comisión de Estudios de Posgrado y Formación continua el 29 de Septiembre de 2020 ([«Enlace a las instrucciones, Normativa UAM y Guía Práctica»](#))

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	
1.1. Nombre del estudio:	
DIPLOMA DE ESPECIALIZACION EN ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR	
1.2. Universidad/es participantes:	
<input type="button" value="Añadir Universidad"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
<input checked="" type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
1.3. Centro/s, Departamento/s o Instituto/s responsable/s del Programa:	
<input type="button" value="Añadir Centro"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Centro Servicio de Neurología del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid.
1.4. Dirección académica	
<input type="button" value="Añadir Dirección"/>	
Dirección:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre y Apellidos Director/-a JOAQUIN CARNEADO RUIZ
	Categoría académica o Cargo: Prof. Asociado Ciencias Salud
	Universidad, Centro de adscripción o empresa: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
	E-mail institucional joaquin.carneado@uam.es Tfno. institucional
<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre y Apellidos Director/-a PATRICIA MARTINEZ SANCHEZ
	Categoría académica o Cargo: Prof. Asociado Ciencias Salud
	Universidad, Centro de adscripción o empresa: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
	E-mail institucional patrinda@ual.es Tfno. institucional
<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre y Apellidos Director/-a CARLOS DE LA CRUZ COSME
	Categoría académica o Cargo: Prof. Asociado Ciencias Salud
	Universidad, Centro de adscripción o empresa: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
	E-mail institucional carlos.cruz.sspa@juntadeandalucia.es Tfno. institucional
<input checked="" type="checkbox"/>	Subdirección
<input type="button" value="Añadir Subdirección"/>	
	Nombre y Apellidos Subdirector/-a PABLO GÓMEZ-PORRO SANCHEZ
	Categoría académica o Cargo: Externo - Otros
	Universidad, Centro de adscripción o empresa: Profesor Colaborador Docente UAM-HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO
	E-mail institucional gomezporrosanchez@gmail.com Tfno. institucional
<input checked="" type="checkbox"/>	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Secretaría académica	
Nombre y Apellidos Secretario/-a Académica/-a <input style="width:90%;" type="text"/>	
Categoría académica o Cargo: <input style="width:90%;" type="text" value="Elija una opción"/>	
Universidad, Centro de adscripción o Empresa: <input style="width:90%;" type="text"/>	
E-mail institucional <input style="width:45%;" type="text"/>	Tfno. institucional <input style="width:45%;" type="text"/>
Comisión responsable	
Indique Nombre, Apellidos, Categoría Académica y Centro de adscripción de sus miembros	
<input type="button" value="Eliminar Miembro"/> <input type="button" value="Añadir Miembro"/>	
1	JOAQUIN CARNEADO RUIZ, PROF ASOCIADO. UAM. HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO. MAJADAHONDA. MADRID.
2	PATRICIA MARTÍNEZ SANCHEZ. PROF ASOCIADO. UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.
3	CARLOS DE LA CRUZ COSME. PROF ASOCIADO. UNIVERSIDAD DE MALAGA.
Nombre y Apellidos de la persona de contacto (de entre las anteriores): <input style="width:90%;" type="text"/>	
1.5. Secretaría administrativa	
Nombre y Apellidos <input style="width:90%;" type="text"/>	
Procedencia <input style="width:90%;" type="text" value="SECRETARÍA ADMINISTRATIVA DE FORMACIÓN CONTINUA (SAFC)"/>	
Experiencia en puestos de gestión administrativa: Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
E-mail institucional <input style="width:45%;" type="text" value="secretaria.formacioncontinua@fuam.es"/>	Tfno. institucional <input style="width:45%;" type="text" value="914972402"/>
1.6. Modalidad de docencia:	
Presencial <input type="checkbox"/> Híbrida <input type="checkbox"/> Virtual (síncrona por videoconferencia) <input type="checkbox"/> Virtual (asíncrona) <input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Idioma de impartición:	
DIPLOMA DE ESPECIALIZACION EN ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR	
1.8. Ámbito de conocimiento:	
<input style="width:90%;" type="text" value="Ciencias biomédicas."/>	
1.9. Número de plazas ofertadas	
Número mínimo <input style="width:15%;" type="text" value="40"/>	Número máximo <input style="width:15%;" type="text" value="100"/>
1.10. Becas	
Nº Becas: <input style="width:15%;" type="text" value="6"/>	
% de becas sobre alumnos matriculados (mínimo 10%): <input style="width:15%;" type="text" value="10%"/>	
Especificar a continuación los criterios de selección para la concesión de becas con porcentajes:	
Criterios:	Porcentajes:
ESPECIALIDAD DE NEUROLOGÍA COMPLETADA	40%
PUBLICACION DE ARTICULO CIENTIFICO SOBRE ICTUS	30%
TRABAJO ACTUAL CON DEDICACION AL PACIENTE CON ICTUS	10%
CONDICIONES ECONÓMICAS	20%
1.11. Instituciones o empresas colaboradoras (en su caso):	
<input type="button" value="Añadir Institución"/>	
Nombre de la entidad: <input style="width:90%;" type="text"/>	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

ECTS	Precio por ECTS	Precio total	Descuento Alumni (10%)
39	50	1.950	Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Plazo de inscripción	Desde: 1 de Abril	hasta: 02/10/2022 (límite hasta 1 día antes del comienzo de las clases)
Plazo de matrícula	Desde: 1 de Abril	hasta: 02/10/2022 (límite hasta 1 mes después del comienzo de las clases)

Plazo/s de pago	Tipo de Pago: Único <input checked="" type="checkbox"/> Fraccionado <input type="checkbox"/>		
Tasa preinscripción	300 €		
Pago único	Hasta	02/10/2022	1.650 €
Pago fraccionado	1er plazo hasta		€
	2do plazo hasta		€
	3er plazo hasta		€

1.15. Definir el número de las asignaturas obligatorias y optativas que el alumnado deberá matricular del total de asignaturas ofrecidas en el Estudio.

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS 11
TRABAJO FIN DE TITULO

2. JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

2.1. Interés académico y/o profesional

La enfermedad cerebrovascular es la primera causa de muerte en la mujer española y la segunda causa de mortalidad globalmente considerada.(OMS). La primera causa de invalidez permanente en la edad adulta y la segunda causa de demencia tras la enfermedad de Alzheimer.

En España, se dan 100.000 casos nuevos cada año (uno cada seis minutos).

Cada 14 minutos un español muere a causa de un ictus. En 2003 se registraron 21.588 muertes por ictus en España. Su incidencia: 420 a 650 /100 000 habitantes/año. La proporción de pacientes con ictus que ingresan en el Hospital es el 81%. (Isquémico 80% , hemorragia intracerebral 10%, HSA 10%). Con relación al número de altas Hospitalarias (ENMH): son 100.197 con ictus de un total de altas de 4.502.740 (2.2%).

Su repercusión en la calidad de vida de los pacientes: El 28.6% de los pacientes con ictus tienen baja calidad de vida (11.2% en controles p<0.001). Díaz J. Tesis Doctoral. U. Complutense de Madrid. 1998.

Los Costes del ictus son elevados (coste paciente primer año): GRD 14 (trastornos vasculares específicos excepto AIT). 5328 Euros. Ortega Moreno A. HVNG. Rev Neurología 1998 ;27:453-458.

El ictus es una entidad nosológica susceptible de una buena prevención primaria y secundaria (Alta incidencia, alta morbi-mortalidad, alto coste, factores de riesgo definidos, medidas de prevención eficaces).

Encontramos dificultades para su correcta prevención y tratamiento:

- 1- Falta de programas de prevención.
- 2- Falta de conocimiento por la población de los factores de riesgo vascular y de los síntomas-signos de la enfermedad.
- 3-Falta de utilización de medidas terapéuticas.
- 4- Falta de docencia sobre medidas preventivas en los estudios de Medicina y formación post-grado.

Así el ictus es un problema sanitario de primer orden en España: Es la 1º causa de muerte en la mujer y la 2º en el hombre; 10 558 ingresos por ictus/ año; el 2,6% de los ingresos; 3% estancias hospitalarias; el coste del ictus en la hospitalización aguda es de 25 a 30 millones €/año.

El ictus es una emergencia médica que debe ser tratado preferentemente en una estructura organizativa multiprofesional- multidisciplinaria tipo Unidad de Ictus.

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Precisa de un manejo multidisciplinar protocolizado y esto requiere un análisis detallado de las actuaciones, adaptando las recomendaciones científicas a las características de cada centro. Todo esto disminuye la mortalidad, la dependencia y el consumo de recursos hospitalarios. En esta parcela, es prioritario evitar la variabilidad no deseada en la práctica clínica y resolver las barreras funcionales, avanzando en la continuidad asistencial y la coordinación entre servicios. La implicación de los profesionales y su capacidad para introducir mejoras es la clave en el desarrollo de este proyecto. Es necesario un programa de formación continuado y optimizar las medidas terapéuticas organizándolas como un Código Ictus. Por todo lo anteriormente descrito es conveniente favorecer un programa de docencia específica en Enfermedad Cerebrovascular.

2.2. Referentes externos nacionales e internacionales que avalan la adecuación de la propuesta (indique si existen títulos de contenido similar en Universidades u otras instituciones de prestigio nacionales o extranjeras y especifique su denominación y su enlace web)

Referente Internacional:

Master of Advanced Studies in Stroke Medicine (MAS). University of Bern, Switzerland.
<https://eso-stroke.org/resources/european-master-programme-in-stroke-medicine/>
 Clinical Neuroscience: Stroke MSc. UCL. (University College London). <http://www.ucl.ac.uk/students/fees>

Referente Nacional:

Curso relacionado con la disciplina: Curso de Experto Universitario en Neurosonología. Cuarta Edición. Universidad de Almería. (29 créditos) www.neurosonologia.online
 Los directores de este curso: Patricia Martínez Sánchez, Joaquín Carneado Ruiz.

3. OBJETIVOS GENERALES DEL TÍTULO PROPUESTO

3.1. Objetivos

OBJETIVO PRINCIPAL: Ofrecer desde la Universidad Pública UAM un programa docente estructurado y completo sobre la enfermedad cerebrovascular. En colaboración con la Universidad de Almería.
OBJETIVO SECUNDARIO:
 Que este DIPLOMA DE ESPECIALIZACION EN ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR (39 ECTS), se pueda complementar con el CURSO DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN NEUROSONOLOGÍA de la Universidad de Almería (UAL) (29 ECTS) descrito en el apartado de Referentes Externos y se constituya en un MASTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR Y NEUROSONOLOGÍA (TITULO CONJUNTO UAM Y UAL).
 Tendrá que pasar por los procedimientos establecidos por cada una de las Agencias reguladoras como un nuevo título.
 Como Máster de formación permanente, se deberá llevar en su momento a aprobación como un nuevo título que en ningún caso podrá tener una carga académica diferente a 60, 90 o 120 ECTS según establece el nuevo Real Decreto 822/2021 y tendrá que valorarse la viabilidad de expedir un título de Máster cursando el Diploma de Especialización + 1 Experto.

3.2. Principales competencias (enumere en torno a 10 competencias, distinguiendo entre competencias <<generales>> y <<específicas>>)

COMPETENCIAS GENERALES:

- C1- Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre la enfermedad cerebrovascular.
- C2- Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular.
- C3- Conocer las diferentes fases del Código Ictus.
- C4- Conocer los fundamentos organizativos y terapéuticos de la Unidad de Ictus /Centro de Ictus.
- C5- Adquirir conocimientos en las implicaciones Bioéticas de la Enfermedad Cerebrovascular.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- C6- Conocer los principios generales de epidemiología y conceptos fundamentales de la enfermedad cerebrovascular.
- C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.
- C8- Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.
- C9- Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.
- C10- Adquirir los conocimientos necesarios básicos de investigación y gestión en la enfermedad cerebrovascular.

4. DIFUSIÓN, INFORMACIÓN Y CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES

4.1. Canales específicos de difusión y captación de estudiantes

Se realizará difusión a través de las sociedades nacionales de la especialidad de Neurología:
 SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA.
 SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROSONOLOGÍA.
 DIFERENTES SOCIEDADES DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS (ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE NEUROLOGÍA, SOCIEDAD VALENCIANA DE NEUROLOGÍA, SOCIEDAD ANDALUZA DE NEUROLOGÍA...).
 Se realizará difusión a través de los canales de la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad de Almería.

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

4.2. Acciones de difusión y captación previstas

ANUNCIOS EN LAS PÁGINAS WEB DE LAS SOCIEDADES NACIONALES DE NEUROLOGÍA.
ANUNCIOS A DE LOS CANALES DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA.

4.3. Sistemas de información previos a la matriculación

REALIZAREMOS UN DOCUMENTO RESUMEN DEL CURSO PARA SU DIFUSION (DIPTICO) CON EL PROGRAMA , PRPFESORES Y SISTEMA DE APOYO A LOS ESTUDIANTES.

5. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Los requisitos de acceso serán los aprobados en la Normativa de Estudios Propios de la UAM

5.1. Requisitos de admisión específicos para el estudio

Estudiantes de Medicina. (estudiante al que le faltan menos de 9 ECTS + Trabajo Fin de Grado para terminar el grado).
Licenciados en Medicina. Especialidades: NEUROLOGÍA, NEUROFISIOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, RADIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR, MEDICINA INTERNA, MEDICINA INTENSIVA, PEDIATRÍA.

5.2. Criterios de selección de estudiantes

Estudiantes de Medicina. (estudiante al que le faltan menos de 9 ECTS + Trabajo Fin de Grado para terminar el grado).

5.3. Sistemas de apoyo y orientación de los estudiantes una vez matriculados

TUTORIA ONLINE CONTINUADA
FORO DE DUDAS
FORO DE CADA ASIGNATURA
REUNIÓN ONLINE CON DIRECTORES DURANTE EL CURSO.
TUTORIZACIÓN DE TRABAJO FIN DE TITULO

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

6. PLAN DE ESTUDIOS

6.1. Distribución de las actividades formativas por horas y por número de créditos

TIPO DE ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS				ECTS
	DOCENCIA PRESENCIAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL	TRABAJO DEL ESTUDIANTE	TOTAL HORAS	
Asignaturas Obligatorias					
Asignaturas Optativas ofertadas en el título					
Asignaturas Optativas a cursar por el estudiante					
Si el título tiene asignaturas online indique únicamente el nº de ECTS				825	33
Prácticas de campo, laboratorio y clínica					
Prácticas externas					
Trabajo fin del título			150	150	6
TOTAL HORAS Y ECTS			150	975	39

Observaciones

6.2. Tabla resumen de módulos y asignaturas

[AÑADA O ELIMINE TABLAS DE MÓDULOS Y FILAS DE ASIGNATURA DENTRO DE CADA MÓDULO SEGÚN PROCEDA]

Eliminar módulo

Añadir módulo

Módulos

Mód. 1	I. PRINCIPIOS GENERALES Y PREVENCIÓN PRIMARIA DEL ICTUS			
Asignaturas		Carácter	Período	Créditos
1.EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS.		Obligatoria	1º Cuatrimestre	3
2. ETIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA, MANIFESTACIONES CLÍNICAS.		Obligatoria	1º Cuatrimestre	3
Añadir asignatura		Eliminar Asignatura		
Mód. 2	II. MANEJO DE LA FASE AGUDA.			
Asignaturas		Carácter	Período	Créditos
3.CODIGOS ICTUS. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN FASE AGUDA		Obligatoria	1º Cuatrimestre	3
4.TRATAMIENTO EN FASE AGUDA		Obligatoria	1º Cuatrimestre	3

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

<input type="button" value="Añadir asignatura"/> <input type="button" value="Eliminar Asignatura"/>			
Mód. 3	III. MANEJO DIAGNÓSTICO Y TERAPEÚTICO DEL ICTUS. PREVENCIÓN SECUNDARIA.		
Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
5. ICTUS ISQUÉMICO CON ETIOLOGÍA ARTERIAL: ATERTROMBOSIS Y LACUNAR	Obligatoria	2º Cuatrimestre	3
6. ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO Y DE ETIOLOGÍA INHABITUAL.	Obligatoria	2º Cuatrimestre	3
7. ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO, TROMBOSIS VENOSA, SÍNDROMES HIPÓXICOS ISQUÉMICOS	Obligatoria	2º Cuatrimestre	3
8. ICTUS HEMORRÁGICO. PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS.	Obligatoria	2º Cuatrimestre	3
<input type="button" value="Añadir asignatura"/> <input type="button" value="Eliminar Asignatura"/>			
Mód. 4	IV. COMPLICACIONES EN PACIENTES CON ICTUS, NEURO-PROTECCIÓN, NEURO-REPARACIÓN Y REHABILITACIÓN		
Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
9. COMPLICACIONES DEL ICTUS	Obligatoria	3º Cuatrimestre	3
10. SECUELAS COGNITIVO CONDUCTUALES. PROTECCIÓN-REPARACIÓN-REHABILITACIÓN	Obligatoria	3º Cuatrimestre	3
<input type="button" value="Añadir asignatura"/> <input type="button" value="Eliminar Asignatura"/>			
Mód. 5	V. GESTIÓN, ORGANIZACIÓN, INVESTIGACIÓN Y BIOÉTICA EN EL ICTUS		
Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
11. GESTIÓN, INVESTIGACIÓN, BIOÉTICA	Obligatoria	3º Cuatrimestre	3
<input type="button" value="Añadir asignatura"/> <input type="button" value="Eliminar Asignatura"/>			
Mód. 6	TRABAJO FIN DE TÍTULO		
Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
TRABAJO FIN DE TÍTULO	Obligatoria	3º Cuatrimestre	6
<input type="button" value="Añadir asignatura"/> <input type="button" value="Eliminar Asignatura"/>			
Módulo Prácticas de campo, laboratorio y clínica			Créditos
Prácticas de campo, laboratorio y clínica			
Módulo Prácticas Externas			Créditos
Prácticas Externas			
Módulo Trabajo fin de título			Créditos
Trabajo fin de título			6
6.3. Normas de permanencia específicas del título (el estudio deberá someterse a la normativa de permanencia vigente en cada momento para las enseñanzas propias de la UAM)			
Normativa de permanencia vigente en cada momento para las enseñanzas propias de la UAM			

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

6.4. En el caso de que el Título propuesto sea un Máster, ¿se ofertará alguno de sus módulos (o asignaturas) como título independiente de menor duración o como curso de corta duración? Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
6.5. Contenido de las enseñanzas (FICHAS POR ASIGNATURA)	
Mód. 1	I. PRINCIPIOS GENERALES Y PREVENCIÓN PRIMARIA DEL ICTUS
Asignatura Nº1	1.EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS.
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>
Carácter (obligatoria / optativa):	<input type="text" value="Obligatoria"/>
Periodo lectivo de impartición:	<input type="text" value="1º Cuatrimestre"/>
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>
Ej. C1 ... C2 ... etc	
1	C1- Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre la enfermedad cerebrovascular.
2	C2- Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular.
3	C6- Conocer los principios generales de epidemiología y conceptos fundamentales de la enfermedad cerebrovascular.
4	C9- Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:	
<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>	
1	ESTUDIO DE CONCEPTO, EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO EN EL ICTUS: conocimientos teóricos y prácticos sobre la enfermedad cerebrovascular
2	ESTUDIO DE PREVENCIÓN PRIMARIA DEL ICTUS: EL PAPEL DE ATENCIÓN PRIMARIA: Realizar una correcta prevención primaria
3	ESTUDIO DE ANATOMÍA DE LA CIRCULACIÓN CEREBRAL Y MEDULAR: Conocer los conceptos fundamentales de la enfermedad cerebrovascular.
Acciones de coordinación (en su caso):	
<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>	
1	
Sistemas de evaluación y calificación:	
Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)	
<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 1	1. CONCEPTO, EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO EN EL ICTUS		
Tema 2	2. PREVENCIÓN PRIMARIA DEL ICTUS: EL PAPEL DE ATENCIÓN PRIMARIA		
Tema 3	3. ANATOMÍA DE LA CIRCULACIÓN CEREBRAL Y MEDULAR		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/>	<input type="button" value="Añadir docente"/>
1	María Dolores Jiménez Fernández		
2	Alfredo Palomino García		
Asignatura Nº2	. ETIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA, MANIFESTACIONES CÍNICAS.		
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>		
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria		
Periodo lectivo de impartición:	1º Cuatrimestre		
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>		
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>		
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/>	<input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc			
1	C1- Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre la enfermedad cerebrovascular.		
2	C2- Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular.		
3	C6- Conocer los principios generales de epidemiología y conceptos fundamentales de la enfermedad cerebrovascular.		
4	C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.		
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/>	<input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO DE BASES FISIOPATOLÓGICAS Y ANATOMOPATOLÓGICAS DEL ICTUS: conocimientos teóricos y prácticos sobre la enfermedad cerebrovascular		
2	ESTUDIO DE ETIOLOGÍAS Y CLASIFICACIONES ETIOLÓGICAS EN ICTUS: conceptos fundamentales de la enfermedad cerebrovascular.		
3	ESTUDIO DE LA ANAMNESIS Y EXPLORACIÓN FÍSICA EN EL ICTUS. SÍNDROMES NEUROVASCULARES: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular.		
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/>	<input type="button" value="Añadir acción"/>
1	<input type="text"/>		
Sistemas de evaluación y calificación:			
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/>	%
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/>	%
	Examen final:	<input type="text" value="25"/>	%
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/>	%
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)			
		<input type="button" value="Eliminar tema"/>	<input type="button" value="Añadir tema"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 1	4. BASES FISIOPATOLÓGICAS Y ANATOMOPATOLÓGICAS DEL ICTUS	
Tema 2	5. ETIOLOGÍAS Y CLASIFICACIONES ETIOLÓGICAS EN ICTUS	
Tema 3	6. ANAMNESIS Y EXPLORACIÓN FÍSICA EN EL ICTUS. SÍNDROMES NEUROVASCULARES	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Rocío Velasco Calvo	
2	Lorenzo Silva Hernández	
Mód. 2	I. MANEJO DE LA FASE AGUDA.	
Asignatura Nº1	.CODIGOS ICTUS. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN FASE AGUDA	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	1º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C3- Conocer las diferentes fases del Código Ictus.	
2	C4- Conocer los fundamentos organizativos y terapéuticos de la Unidad de Ictus /Centro de Ictus.	
3	C8- Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO DE CÓDIGO ICTUS. FASE PREHOSPITALARIA.UNIDADES MÓVILES: Conocer las diferentes fases del Código Ictus.	
2	ESTUDIO TELEICTUS. FASE HOSPITALARIA: Conocer los fundamentos organizativos y terapéuticos de la Unidad de Ictus /Centro de Ictus.	
3	ESTUDIO NEUROIMAGEN Y OTRAS PRUEBAS URGENTES Y PROGRAMADAS ÚTILES EN PATOLOGÍA NEUROVASCULAR: Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>
1	<input type="text"/>	
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
		<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 1	7. CÓDIGO ICTUS. FASE PREHOSPITALARIA.UNIDADES MÓVILES	
Tema 2	8. TELEICTUS. FASE HOSPITALARIA	
Tema 3	9. NEUROIMAGEN Y OTRAS PRUEBAS URGENTES Y PROGRAMADAS ÚTILES EN PATOLOGÍA NEUROVASCULAR	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	orge Rodríguez Pardo de Donlebún	
2	Maite Martínez Zabaleta	
Asignatura Nº2	.TRATAMIENTO EN FASE AGUDA	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	1º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C4- Conocer los fundamentos organizativos y terapéuticos de la Unidad de Ictus /Centro de Ictus.	
2	C8- Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		
<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>		
1	ESTUDIO DE TERAPIAS DE REPERMEABILIZACIÓN EN FASE AGUDA I: FIBRINÓLISIS INTRAVENOSA. SONOTROMBOLISIS. ESTIMULACIÓN ESFENOPALATINA: Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
2	ESTUDIO DE TERAPIAS DE REPERMEABILIZACIÓN EN FASE AGUDA II: TERAPIAS ENDOVASCULARES: Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
3	ESTUDIO DE UNIDAD DE ICTUS. CENTRO DE ICTUS. UNIDAD DE AIT: Conocer los fundamentos organizativos y terapéuticos de la Unidad de Ictus /Centro de Ictus.	
Acciones de coordinación (en su caso):		
<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>		
1		
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>		
Tema 1	10. TERAPIAS DE REPERMEABILIZACIÓN EN FASE AGUDA I: FIBRINÓLISIS INTRAVENOSA. SONOTROMBOLISIS. ESTIMULACIÓN ESFENOPALATINA	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 2	11. TERAPIAS DE REPERMEABILIZACIÓN EN FASE AGUDA II: TERAPIAS ENDOVASCULARES	
Tema 3	12. UNIDAD DE ICTUS. CENTRO DE ICTUS. UNIDAD DE AIT	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Andrés García Pastor	
2	Fernando Díaz Otero	
Mód. 3	II. MANEJO DIAGNÓSTICO Y TERAPEÚTICO DEL ICTUS. PREVENCIÓN SECUNDARIA.	
Asignatura Nº1	.ICTUS ISQUÉMICO CON ETIOLOGÍA ARTERIAL: ATEROTROMBOSIS Y LACUNAR	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	2º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.	
2	C9- Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO ICTUS ISQUÉMICO ATEROTROMBOTICO – ATEROMATOSIS EXTRACRANEAL: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
2	ESTUDIO DE ICTUS ISQUÉMICO ATEROTROMBOTICO – ATEROMATOSIS INTRACRANEAL: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
3	ICTUS ISQUÉMICO LACUNAR Y ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO CEREBRAL: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>
1		
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
		<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>
Tema 1	13. ICTUS ISQUÉMICO ATEROTROMBOTICO – ATEROMATOSIS EXTRACRANEAL	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 2	14. ICTUS ISQUÉMICO ATEROTROMBOTICO – ATEROMATOSIS INTRACRANEAL	
Tema 3	15. ICTUS ISQUÉMICO LACUNAR Y ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO CEREBRAL	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Joaquín Carneado Ruiz	
2	Carlos de la Cruz Cosme	
Asignatura Nº2	.ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO Y DE ETIOLOGÍA INHABITUAL.	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	2º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.	
2	C9- Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO DE ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO I: ARRITMIAS: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
2	ESTUDIO DE ICTUS ISQUEMICO CARDIOEMBÓLICO II: CARDIOPATÍAS ESTRUCTURALES: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
3	ESTUDIO DE ICTUS ISQUÉMICO DE CAUSA INHABITUAL: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>
1	<input type="text"/>	
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
		<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>
Tema 1	16. ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO I: ARRITMIAS	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 2	17. ICTUS ISQUEMICO CARDIOEMBÓLICO II: CARDIOPATÍAS ESTRUCTURALES	
Tema 3	18. ICTUS ISQUÉMICO DE CAUSA INHABITUAL	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Reyes de Torres Chacón	
2	Jorge Pagola Pérez de la Blanca	
Asignatura Nº3	7.ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO, TROMBOSIS VENOSA, SÍNDROMES HIPÓXICOS ISQUÉMICOS	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	<input type="text" value="Obligatoria"/>	
Periodo lectivo de impartición:	<input type="text" value="2º Cuatrimestre"/>	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.	
2	C9- Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO DE ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
2	ESTUDIO DE TROMBOSIS VENOSA EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
3	ESTUDIO DE SÍNDROMES HIPÓXICO-ISQUÉMICOS: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>
1	<input type="text"/>	
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
		<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>
Tema 1	19. ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO	
Tema 2	20. TROMBOSIS VENOSA EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 3	21. SÍNDROMES HIPÓXICO-ISQUÉMICOS	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Patricia Martínez Sánchez	
2	María Alonso de Leciñana Cases	
Asignatura Nº4	.ICTUS HEMORRÁGICO. PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS.	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	2º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.	
2	C9- Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO DE HEMORRAGIA INTRACEREBRAL PARENQUIMATOSA E INTRAVENTRICULAR: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
2	ESTUDIO DE HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA, ANEURISMAS Y MALFORMACIONES VASCULARES: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
3	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR PREVALENTES EN PREVENCIÓN SECUNDARIA: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Realizar una correcta prevención primaria y secundaria de la enfermedad cerebrovascular.	
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>
1	<input type="text"/>	
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
		<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>
Tema 1	22. HEMORRAGIA INTRACEREBRAL PARENQUIMATOSA E INTRAVENTRICULAR	
Tema 2	23. HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA, ANEURISMAS Y MALFORMACIONES VASCULARES	
Tema 3	24. CONTROL DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR PREVALENTES EN PREVENCIÓN SECUNDARIA	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/>	<input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Gerardo Ruiz Ares		
2	Roberto Valverde Moyano		
Mód. 4	IV. COMPLICACIONES EN PACIENTES CON ICTUS, NEURO-PROTECCIÓN, NEURO-REPARACIÓN Y REHABILITACIÓN		
Asignatura Nº1	9.COMPLICACIONES DEL ICTUS		
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>		
Carácter (obligatoria / optativa):	<input type="text" value="Obligatoria"/>		
Periodo lectivo de impartición:	<input type="text" value="3º Cuatrimestre"/>		
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>		
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>		
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/>	<input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc			
1	C2- Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular.		
2	C8- Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.		
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:			
		<input type="button" value="Eliminar actividad"/>	<input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	ESTUDIO DE LAS COMPLICACIONES NEUROLÓGICAS: Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular. Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.		
2	ESTUDIO DE LAS COMPLICACIONES SISTÉMICAS: Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular. Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.		
3	ESTUDIO DE HIPERTENSIÓN INTRACRANEAL: NEUROCIRUGÍA EN EL ICTUS ISQUÉMICO Y HEMORRÁGICO AGUDOS: Reconocer los principales síntomas /signos de la enfermedad cerebrovascular. Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.		
Acciones de coordinación (en su caso):			
		<input type="button" value="Eliminar acción"/>	<input type="button" value="Añadir acción"/>
1	<input type="text"/>		
Sistemas de evaluación y calificación:			
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/>	%
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/>	%
	Examen final:	<input type="text" value="25"/>	%
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/>	%
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)			
		<input type="button" value="Eliminar tema"/>	<input type="button" value="Añadir tema"/>
Tema 1	25. COMPLICACIONES NEUROLÓGICAS: EPILEPSIA VASCULAR. COMPLICACIONES AUTONÓMICAS. DISFUNCIÓN ESFINTERIANA. DISFUNCIÓN SEXUAL		
Tema 2	26. COMPLICACIONES SISTÉMICAS		

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 3	27. HIPERTENSIÓN INTRACRANEAL: NEUROCIRUGÍA EN EL ICTUS ISQUÉMICO Y HEMORRÁGICO AGUDOS	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Miguel Ángel Arráez	
2	Marc Stefan Dawid Milner	
Asignatura Nº2	10. SECUELAS COGNITIVO CONDUCTUALES. PROTECCIÓN-REPARACIÓN -REHABILITACIÓN	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	<input type="text" value="Obligatoria"/>	
Periodo lectivo de impartición:	<input type="text" value="3º Cuatrimestre"/>	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C7- Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular.	
2	C8- Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		
<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>		
1	ESTUDIO DE DETERIORO COGNITIVO-CONDUCTUAL VASCULAR: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
2	ESTUDIO DE NEURO-PROTECCIÓN Y NEURO-REPARACIÓN EN EL ICTUS: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
3	ESTUDIO DE REHABILITACIÓN TRAS EL ICTUS: Realizar la correcta evaluación del paciente con enfermedad cerebrovascular. Adquirir los conocimientos necesarios para ofrecer un tratamiento óptimo al paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.	
Acciones de coordinación (en su caso):		
<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>		
1		
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>		
Tema 1	28.DETERIORO COGNITIVO-CONDUCTUAL VASCULAR	
Tema 2	29.NEURO-PROTECCIÓN Y NEURO-REPARACIÓN EN EL ICTUS	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 3	30.REHABILITACIÓN TRAS EL ICTUS	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Natalia García Casares	
2	Blanca Fuentes Gimeno	
Mód. 5	. GESTIÓN, ORGANIZACIÓN, INVESTIGACIÓN Y BIOÉTICA EN EL ICTUS	
Asignatura Nº1	1.GESTIÓN , INVESTIGACIÓN, BIOÉTICA	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	3º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>	
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	<input type="button" value="Eliminar competencia"/> <input type="button" value="Añadir competencia"/>	
Ej. C1 ... C2 ... etc		
1	C5- Adquirir conocimientos en las implicaciones Bioéticas de la Enfermedad Cerebrovascular.	
2	C10- Adquirir los conocimientos necesarios básicos de investigación y gestión en la enfermedad cerebrovascular.	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		
<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>		
1	ESTUDIO DE MACRO, MESO Y MICROGESTIÓN EN LA ATENCIÓN AL ICTUS: Adquirir conocimientos en las implicaciones Bioéticas de la Enfermedad Cerebrovascular. dquirir los conocimientos necesarios básicos de investigación y gestión en la enfermedad cerebrovascular.	
2	ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA EN ICTUS: Adquirir conocimientos en las implicaciones Bioéticas de la Enfermedad Cerebrovascular. dquirir los conocimientos necesarios básicos de investigación y gestión en la enfermedad cerebrovascular.	
3	ESTUDIO DE BIOÉTICA EN ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL: Adquirir conocimientos en las implicaciones Bioéticas de la Enfermedad Cerebrovascular. dquirir los conocimientos necesarios básicos de investigación y gestión en la enfermedad cerebrovascular.	
Acciones de coordinación (en su caso):		
<input type="button" value="Eliminar acción"/> <input type="button" value="Añadir acción"/>		
1	<input type="text"/>	
Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	<input type="text" value="50"/> %
	Evaluación continua:	<input type="text" value="25"/> %
	Examen final:	<input type="text" value="25"/> %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text" value="100"/> %
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)		
<input type="button" value="Eliminar tema"/> <input type="button" value="Añadir tema"/>		
Tema 1	31.MACRO, MESO Y MICROGESTIÓN EN LA ATENCIÓN AL ICTUS: ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO	
Tema 2	32. INVESTIGACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA EN ICTUS	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Tema 3	33. BIOÉTICA EN ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		Eliminar docente	Añadir docente
1	Joan Montaner Villalonga		
2	María Gutiérrez Fernández		
Mód. 6	RABAJO FIN DE TITULO		
Asignatura Nº1	RABAJO FIN DE TITULO		
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="6"/>		
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria		
Periodo lectivo de impartición:	3º Cuatrimestre		
Carácter (presencial / no presencial):	<input type="text" value="No Presencial"/>		
Requisitos previos (en su caso):	<input type="text"/>		
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	Eliminar competencia	Añadir competencia	
Ej. C1 ... C2 ... etc	<input type="text"/>		
1	<input type="text"/>		
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:	Eliminar actividad	Añadir actividad	
1	<input type="text"/>		
Acciones de coordinación (en su caso):	Eliminar acción	Añadir acción	
1	<input type="text"/>		
Sistemas de evaluación y calificación:			
	Asistencia a clase:	<input type="text"/>	%
	Evaluación continua:	<input type="text"/>	%
	Examen final:	<input type="text"/>	%
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	<input type="text"/>	%
Programa de la Asignatura: Temas (en el caso de que el Tema se dividiera en epígrafes, relacionarlos debajo del título del tema)			
	Eliminar tema	Añadir tema	
Tema 1	<input type="text"/>		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		Eliminar docente	Añadir docente
1	<input type="text"/>		
Módulo de Prácticas de campo, laboratorio y clínica			
Número de créditos:	<input type="text"/>	ECTS	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Descripción de las prácticas	
Entidades colaboradoras para las prácticas: <input type="button" value="Eliminar entidad"/> <input type="button" value="Añadir entidad"/> 	
1	
Sistemas de evaluación y calificación de las prácticas:	
Módulo de Prácticas Externas (Máximo 50% de los ETCS del Estudio)	
Número de créditos: <input type="text"/> ECTS	
Descripción de las prácticas	
Entidades colaboradoras para las prácticas externas (y número de plazas previstas): <input type="button" value="Eliminar entidad"/> <input type="button" value="Añadir entidad"/> 	
1	
Sistemas de evaluación y calificación de las prácticas:	
Trabajo fin de Título	
Número de créditos: (máx.18 ECTS): <input type="text" value="6"/> ECTS	
Descripción del Trabajo Fin de Título	
DESARROLLO DE UN ENSAYO SOBRE UNO DE LOS ASPECTOS DE LA ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR. DEBE TENER LA ESTRUCTURA DE UN ARTICULO DE REVISIÓN (introducción, método, resultados, discusión, conclusiones, bibliografía). DEBE REUNIR LA INFORMACIÓN MÁS RELEVANTE DE UN DETERMINADO TEMA DE LA ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR. (DEBE DESCRIBIR ¿QUÉ SE CONOCE?, ¿QUÉ QUEDA POR CONOCER?, ¿CUALES SON LOS RETOS FUTUROS?).	
Sistema de evaluación del trabajo Fin de Título	
EVALUACIÓN POR UNO DE LOS PROFESORES.	
7. PERSONAL ACADÉMICO	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

7.1. Profesorado UAM

Añadir Docente

APELLIDOS	NOMBRE	FACULTAD/ CENTRO	CATEGORÍA ACADÉMICA	DOCENCIA IMPARTIDA		
				Menos de 1 ECTS	Entre 1 y 3 ECTS	Más de 3 ECTS
X Fernández Gil	Lorena	HU Puerta de Hierro/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Alba Alcántara	Lucía	HU Puerta de Hierro/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Velasco Calvo	Rocío	HU Puerta de Hierro/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Silva Hernández	Lorenzo	HU Puerta de Hierro/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Rodríguez Pardo de Donlebún	Jorge	HU La Paz/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Carneado Ruiz	Joaquin	HU Puerta de Hierro/UAM	Prof. Asociado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Toquero Ramos	Jorge	HU Puerta de Hierro/UAM	Prof. Colaborador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Ruiz Ares	Gerardo	HU La Paz/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Ruiz Molina	Angel	HU Puerta de Hierro/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Alonso de Leciñana	María	HU La Paz/UAM	Prof. Asociado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Antorrena Miranda	Isabel	HU La Paz/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Fuentes Gimeno	Blanca	HU La Paz/UAM	Prof. Asociado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	Gutiérrez Fernández	María	HU La Paz/UAM	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Ximénez-Carrillo Rico	Álvaro	HU La Princesa. Madrid	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Navas Vinagre	Inmaculada	HU Fundación Jiménez Díaz.- Madrid	Otra vinculación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.2. Profesorado EXTERNO a la UAM

Añadir Docente

	APELLIDOS	NOMBRE	INSTITUCIÓN	CAT. ACADÉMICA/CARGO	DOCENCIA IMPARTIDA		
					Menos de 1 ECTS	Entre 1 y 3 ECTS	Más de 3 ECTS
X	Jiménez Fernández	María Dolores	Hospital Virgen del Rocío.Sevilla.Universidad de Sevilla.	Prof Titular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Palomino García	Alfredo	Hospital Virgen del Rocío.Sevilla.Universidad de Sevilla.	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Martínez Tomás	César	H. Regional Universitario – Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Bustamante Toledo	Rafael	H. Regional Universitario – Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Arjona Padillo	Antonio	H. U. Torrecárdenas – Almería	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Rodríguez Belli	Agustín	H. U. Virgen de la Victoria - Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Ayo Martin	Oscar	C.H.U. de Albacete	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Ortigosa Arrabal	María de la Paz	Médico de atención primaria, Distrito Sanitario Costa del Sol	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Alcaide Andrades	Juan	Médico de atención primaria, Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce - Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	Pérez de la Osa	Natalia	Hospital Germans Trias i Pujol - Badalona	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Jiménez Martínez	Carmen	H.U. Son Espases	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Martínez Zabaleta	Maite	Hospital Universitario Donostia.	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Díaz Otero	Fernando	HU Gregorio Marañón	Profesor Colaborador.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Tamayo Toledo	José	H. Regional Universitario – Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Gallardo Tur	Alejandro	H. U. Virgen de la Victoria de Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Zapata Arriaza	Elena	Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. Universidad de Sevilla.	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Arenillas Lara	Francisco	H.U. Valladolid	Profesor Titular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Ángel Arráez	Miguel	H. Regional Universitario – Málaga	Profesor Titular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	García Pastor	Andrés	H.U. Gregorio Marañón - Madrid	Profesor Colaborador.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	López Cancio	Elena	H. C. Asturias – Oviedo	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Galeano Bilbao	Benito	H.U. Puerta del Mar - Cádiz	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	de la Cruz Cosme	Carlos	H. U. Virgen de la Victoria	Profesor Colaborador.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	Segura Martín	Tomás	C. H. U. de Albacete - Albacete	Profesor Titular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	de Torres Chacón	Reyes	H. U. Virgen Macarena de Sevilla	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Pagola Pérez de la Blanca	Jorge	H. U. Valle Hebrón - Barcelona	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Domínguez Mayoral	Ana	H.U. Virgen Macarena de Sevilla	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Menéndez Valladares	Paloma	H.U. Virgen Macarena de Sevilla	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Martínez Sánchez	Patricia	H. U. Torrecárdenas – Almería	Profesor Asociado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Amaya Pascasio	Laura	H. U. Torrecárdenas – Almería	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Fernández Pérez	Dolores	H. U. Virgen de las Nieves – Granada	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Rodríguez Luna	David	H. U. Vall d'Hebron	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Valverde Moyano	Roberto	H. U. Reina Sofía – Córdoba	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	de la Torre Laviana	Javier	H. U. de Jerez – Jerez de la Frontera	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Valdivielso Felices	Pedro	Universidad de Málaga	Catedrático del Departamento de Medicina Interna.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	García Casares	Natalia	Universidad de Málaga	Profesora Contratada Doctora.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	Garzón Maldonado	Francisco Javier	H. U. Virgen de la Victoria – Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Dawid Milner	Marc Stefan	Universidad de Málaga	Profesor Asociado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	de Rojas Leal	Carmen	H. U. Virgen de la Victoria – Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Ollero Ortiz	Ángela	H. de la Serranía de Ronda	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Quirós López	Raúl	H. Costa del Sol - Marbella	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Moniche Álvarez	Francisco	H. U. Virgen del Rocío de Sevilla	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Berthier Torres	Marcelo	Universidad de Málaga	Catedrático de Neurología.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Montaner Villalonga	Joan	H. U. Virgen de la Macarena, Sevilla	Profesor Asociado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Barragán Prieto	Ana	H. U. Virgen de la Macarena, Sevilla	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Purroy García	Francisco	H.U. Lleida.	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Pérez Sánchez	Soledad	H. U. Virgen Macarena de Sevilla	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Sanjuán Pérez	Trinidad	H.U. Virgen de la Victoria de Málaga	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	García García	Jorge	C.H.U. de Albacete - Albacete	Otra Vinculación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

*Deberá adjuntarse *curriculum vitae* de los profesores externos (indicar en el espacio inferior si se adjuntan en documentos pdf o escribir las reseñas curriculares)

7.3. Recursos Humanos: apoyo administrativo o técnico previsto

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA UAM
Personal UAM de Área de Docencia Digital. Unidad de Apoyo a la Docencia.

8. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

8.1. Justificación de la adecuación de los medios materiales y servicios disponibles para el Título en el Centro previsto como lugar de impartición

MEDIOS MATERIALES Y SERVICIOS REQUERIDOS POR:
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA UAM
Personal UAM de Área de Docencia Digital. Unidad de Apoyo a la Docencia.

8.2. Previsión de adquisición de los recursos materiales y servicios necesarios con cargo al presupuesto del título (Consultar la normativa de contratación pública)

MATERIAL DOCENTE INFORMÁTICO.

9. RESULTADOS PREVISTOS

Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación

TASA DE GRADUACIÓN	98	%
TASA DE ABANDONO	2	%
TASA DE EFICIENCIA	98	%

Justificación de las estimaciones realizadas

PREVIA EN EL CURSO DE EXPERTO DE NEUROSONOLOGÍA ONLINE DE LA UAL.

10. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL ESTUDIO

Este título está sometido al Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC) de los Estudios Propios de la UAM

11. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

Cronograma de implantación de la titulación (por meses)

Añadir Mes

Mes: Octubre

Añadir Asignatura

	Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X	MODULO: EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS.	1. CONCEPTO, EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES DE RIESGO EN EL ICTUS	03/10/2022	ONLINE	María Dolores Jiménez Fernández Alfredo Palomino García

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	MODULO:EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS.	2. PREVENCIÓN PRIMARIA DEL ICTUS: EL PAPEL DE ATENCIÓN PRIMARIA	10/10/2022	ONLINE	María de la Paz Ortigosa Arrabal Juan Alcaide Andrades
X	MODULO:EPIDEMIOLOGÍA Y PREVENCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS.	3. ANATOMÍA DE LA CIRCULACIÓN CEREBRAL Y MEDULAR	17/10/2022	ONLINE	César Martínez Tomás Rafael Bustamante Toledo
X	MODULO: 2. ETIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA, MANIFESTACIONES CLÍNICAS.	4. BASES FISIOPATOLÓGICAS Y ANATOMOPATOLÓGICAS DEL ICTUS	24/10/2022	ONLINE	Lorena Fernández Gil Lucía Alba Alcántara
X	MODULO: 2. ETIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA, MANIFESTACIONES CLÍNICAS.	5. ETIOLOGÍAS Y CLASIFICACIONES ETIOLÓGICAS EN ICTUS	31/10/2022	ONLINE	Rocío Velasco Calvo Lorenzo Silva Hernández

X	Mes:	<input type="text" value="Noviembre"/>
---	------	--

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X	MODULO: 2. ETIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA, MANIFESTACIONES CLÍNICAS.	6. ANAMNESIS Y EXPLORACIÓN FÍSICA EN EL ICTUS. SÍNDROMES NEUROVASCULARES	07/11/2022	ONLINE Antonio Arjona Padillo Agustín Omar Rodríguez Belli
X	MODULOII: 3.CODIGOS ICTUS. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN FASE AGUDA	7. CÓDIGO ICTUS. FASE PREHOSPITALARIA.UNIDADES MÓVILES	14/11/2022	ONLINE Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún Natalia Pérez de la Osa
X	MODULOII: 3.CODIGOS ICTUS. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN FASE AGUDA	8. TELEICTUS. FASE HOSPITALARIA	21/11/2022	ONLINE Carmen Jiménez Martínez Maite Martínez Zabaleta
X	MODULOII: 3.CODIGOS ICTUS. TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS EN FASE AGUDA	9. NEUROIMAGEN Y OTRAS PRUEBAS URGENTES Y PROGRAMADAS ÚTILES EN PATOLOGÍA NEUROVASCULAR	28/11/2022	ONLINE Oscar Ayo Martín Jorge García García

X	Mes:	<input type="text" value="Diciembre"/>
---	------	--

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X	MODULO II: 4.TRATAMIENTO EN FASE AGUDA	10. TERAPIAS DE REPERMEABILIZACIÓN EN FASE AGUDA I: FIBRINÓLISIS INTRAVENOSA. SONOTROMBOLISIS. ESTIMULACIÓN ESFENOPALATINA	05/12/2022	ONLINE José Tamayo Toledo Alejandro Gallardo Tur

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	MODULO II: 4. TRATAMIENTO EN FASE AGUDA	11. TERAPIAS DE REPERMEABILIZACIÓN EN FASE AGUDA II: TERAPIAS ENDOVASCULARES	12/12/2022	ONLINE	Elena Zapata Arriaza Alvaro Ximénez-Carrillo Rico
X	MODULO II: 4. TRATAMIENTO EN FASE AGUDA	12. UNIDAD DE ICTUS. CENTRO DE ICTUS. UNIDAD DE AIT	19/12/2022	ONLINE	Fernando Díaz Otero Andrés García Pastor

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es	
X	MODULO III: 5. ICTUS ISQUÉMICO CON ETIOLOGÍA ARTERIAL	13. ICTUS ISQUÉMICO ATEROTROMBOTICO – ATEROMATOSIS EXTRACRANEAL	02/01/2023	ONLINE	Miguel Moya Molina Joaquin Carneado Ruiz
X	MODULO III: 5. ICTUS ISQUÉMICO CON ETIOLOGÍA ARTERIAL	14. ICTUS ISQUÉMICO ATEROTROMBOTICO – ATEROMATOSIS INTRACRANEAL	09/01/2023	ONLINE	Elena López Cancio Benito Galeano Bilbao
X	MODULO III: 5. ICTUS ISQUÉMICO CON ETIOLOGÍA ARTERIAL	15. ICTUS ISQUÉMICO LACUNAR Y ENFERMEDAD DE PEQUEÑO VASO CEREBRAL	16/01/2023	ONLINE	Carlos de la Cruz Cosme Tomás Segura Martín
X	MODULO III: 6. ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO Y DE ETIOLOGÍA INHABITUAL.	16. ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO I: ARRITMIAS	23/01/2023	ONLINE	Jorge Toquero Ramos Reyes de Torres Chacón
X	MODULO III: 6. ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO Y DE ETIOLOGÍA INHABITUAL.	17. ICTUS ISQUEMICO CARDIOEMBÓLICO II: CARDIOPATÍAS ESTRUCTURALES	30/01/2023	ONLINE	Francisco Arenillas Lara Jorge Pagola Pérez de la Blanca

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es	
X	MODULO III: 6. ICTUS ISQUÉMICO CARDIOEMBÓLICO Y DE ETIOLOGÍA INHABITUAL.	18. ICTUS ISQUÉMICO DE CAUSA INHABITUAL	06/02/2023	ONLINE	Ana Domínguez Mayoral Inmaculada Navas Vinagre
X	MODULO III: 7. ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO, TROMBOSIS VENOSA, SÍNDROMES HIPÓXICOS ISQUÉMICOS	19. ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO	13/02/2023	ONLINE	Patricia Martínez Sánchez Laura Amaya Pascasio
X	MODULO III: 7. ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO, TROMBOSIS VENOSA, SÍNDROMES HIPÓXICOS				

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

ISQUÉMICOS		20. TROMBOSIS VENOSA EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	20/02/2023	ONLINE	Inmaculada Villegas Rodríguez Dolores Fernández Pérez
X	MODULO III: 7. ICTUS ISQUÉMICO CRIPTOGÉNICO, TROMBOSIS VENOSA, SÍNDROMES HIPÓXICOS ISQUÉMICOS	21. SÍNDROMES HIPÓXICO-ISQUÉMICOS	27/02/2023	ONLINE	María Alonso de Leciñana Cases Javier de la Torre Laviana
X	Mes: <input type="text" value="Marzo"/>				
Añadir Asignatura					
Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es	
X	MODULO III: 8. ICTUS HEMORRÁGICO. PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS.	22. HEMORRAGIA INTRACEREBRAL PARENQUIMATOSA E INTRAVENTRICULAR	06/03/2023	ONLINE	David Rodríguez Luna Gerardo Ruiz Ares
X	MODULO III: 8. ICTUS HEMORRÁGICO. PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS.	23. HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA, ANEURISMAS Y MALFORMACIONES VASCULARES	13/03/2023	ONLINE	Roberto Valverde Moyano Angel Ruiz Molina
X	MODULO III: 8. ICTUS HEMORRÁGICO. PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS.	24. CONTROL DE FACTORES DE RIESGO VASCULAR PREVALENTES EN PREVENCIÓN SECUNDARIA	20/03/2023	ONLINE	Isabel Antorrena Miranda Pedro Valdivielso Felices
X	MODULO IV: 9. COMPLICACIONES DEL ICTUS	25. COMPLICACIONES NEUROLÓGICAS: EPILEPSIA VASCULAR. COMPLICACIONES AUTONÓMICAS. DISFUNCIÓN ESFINTERIANA. DISFUNCIÓN SEXUAL	27/03/2023	ONLINE	Marc Stefan Dawid Milner Carmen de Rojas Leal
X	Mes: <input type="text" value="Abril"/>				
Añadir Asignatura					
Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es	
X	MODULO IV: 9. COMPLICACIONES DEL ICTUS	26. COMPLICACIONES SISTÉMICAS	03/04/2023	ONLINE	Ángela Ollero Ortiz Raúl Quirós López
X	MODULO IV: 9. COMPLICACIONES DEL ICTUS	27. HIPERTENSIÓN INTRACRANEAL: NEUROCIRUGÍA EN EL ICTUS ISQUÉMICO Y HEMORRÁGICO AGUDOS	10/04/2023	ONLINE	Miguel Ángel Arráez Paloma Menéndez Valladares
X	MODULO IV: 10. SECUELAS COGNITIVO CONDUCTUALES. PROTECCIÓN-REPARACIÓN - REHABILITACIÓN	28. DETERIORO COGNITIVO-CONDUCTUAL VASCULAR	17/04/2023	ONLINE	Natalia García Casares Francisco Javier Garzón Maldonado

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

PROPUESTA ACADÉMICA DE NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	MODULO IV: 10. SECUELAS COGNITIVO CONDUCTUALES. PROTECCIÓN-REPARACIÓN - REHABILITACIÓN	29.NEURO-PROTECCIÓN Y NEURO-REPARACIÓN EN EL ICTUS	24/04/2023	ONLINE	Francisco Moniche Álvarez Blanca Fuentes Gimeno
---	--	--	------------	--------	--

X Mes:

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es	
X	MODULO IV: 10. SECUELAS COGNITIVO CONDUCTUALES. PROTECCIÓN-REPARACIÓN - REHABILITACIÓN	30.REHABILITACIÓN TRAS EL ICTUS	01/05/2023	ONLINE	Marcelo Berthier Torres Isabel Pérez Saborido
X	MODULO V: 11.GESTIÓN , INVESTIGACIÓN, BIOÉTICA	31.MACRO, MESO Y MICROGESTIÓN EN LA ATENCIÓN AL ICTUS	08/05/2023	ONLINE	Joan Montaner Villalonga Ana Barragán Prieto
X	MODULO V: 11.GESTIÓN , INVESTIGACIÓN, BIOÉTICA	32. INVESTIGACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA EN ICTUS	15/05/2023	ONLINE	María Gutiérrez Fernández Francisco Purroy García
X	MODULO V: 11.GESTIÓN , INVESTIGACIÓN, BIOÉTICA	33. BIOÉTICA EN ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL	22/05/2022	ONLINE	Soledad Pérez Sánchez Trinidad Sanjuán Pérez
X	TRABAJO FIN DE TITULO	TRABAJO FIN DE TITULO	29/05/2022		

12. OBSERVACIONES

La realización de los exámenes finales serán en modalidad presencial o utilizando métodos que aseguren la identidad de los estudiantes.

NOTA: APLAZAMIENTO O SUSPENSIÓN DE CURSOS

La Dirección del Título es responsable de comunicar a los estudiantes y al Centro de Formación Continua tanto la modificación de las fechas de inicio de los cursos como la suspensión (cancelación) de los mismos con, al menos, quince días naturales de antelación a la fecha de comienzo del curso que figura en el apartado 1.12 del presente formulario.

PRESUPUESTO ECONÓMICO PARA TÍTULOS PROPIOS

Denominación del título	Diploma de Especialización en Enfermedad Cerebrovascular			
Periodo de impartición	Inicio:	03/10/2022	Final:	23/jun
			Número de Edición:	1

INGRESOS PREVISTOS				INGRESOS REALIZADOS			
---------------------------	--	--	--	----------------------------	--	--	--

1. TASAS							
Tasa de matrícula ordinaria	NÚMERO DE ESTUDIANTES	Nº BECAS (min 10%)		PRESUPUESTADO	PLAZAS CUBIERTAS	Nº BECAS (min 10%)	EJECUTADO
1.950,00 €	60	6,0		105.300,00 €	0	0	- €
Tasa para alumnos UAM con matrícula en vigor, AlumniUAM+, AlumniUAM+Plus y Amigos de la UAM (descuento 10% de la tasa ordinaria) - voluntario							
- €	-	-		- €	0	0	- €
TOTAL TASAS	60	6,0		105.300,00 €	0	0	- €

2. SUBVENCIONES, DONACIONES Y OTROS INGRESOS

NOMBRE ENTIDAD		PRESUPUESTADO		EJECUTADO
		- €		- €
		- €		- €
		- €		- €
TOTAL Euros.....		- €		- €

3. REMANENTE EDICIONES ANTERIORES

DESCRIPCIÓN		PRESUPUESTADO		EJECUTADO
		- €		- €
TOTAL Euros.....		- €		- €

4. TOTAL INGRESOS	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
TOTAL INGRESOS Euros (=total 1+...+total 3)	105.300,00 €	- €

GASTOS PREVISTOS				GASTOS EJECUTADOS			
-------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--

Si el curso está organizado por instituciones de formación externa marque la siguiente casilla con una X:

1. CANON INSTITUCIONAL UAM (15% de los Ingresos totales si no intervienen entidades externas de formación. En caso contrario se aplica un 25%)	15.795,00 €		- €
TOTAL Euros.....	15.795,00 €		- €

2. DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN ACADÉMICAS (incluidas retenciones art. 83 LOU e IRPF)

APELLIDOS	NOMBRE	CARGO	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
		PROF ASOCIADO CIENCIAS DE LA	8.000,00 €	- €
		PROF ASOCIADO. UNIVERSIDAD D	8.000,00 €	- €
		PROF ASOCIADO. UNIVERSIDAD D	8.000,00 €	- €
		Retenciones art. 83 LOU	800,00 €	
TOTAL Euros.....			24.800,00 €	- €

3. PROFESORADO UAM (incluidas retenciones art. 83 LOU e IRPF) *

* La docencia presencial se retribuirá por horas. Si el título tiene carácter semipresencial, la docencia on line se retribuirá por créditos. El resto de actividades docentes se retribuirá, con carácter general, por unidades (ej. nº trabajos dirigidos).

3.1. Docencia Presencial (profs. UAM)

APELLIDOS	NOMBRE	HORAS	€/ HORA	PRESUPUESTADO	HORAS REALIZADAS	€/ HORA APLICADO	EJECUTADO
		-	- €	- €	-	- €	- €
		-	- €	- €	-	- €	- €
		-	- €	- €	-	- €	- €
TOTAL Euros.....		-		- €	-		- €

3.2. Dirección Trabajos Fin de Título (profs. UAM)

APELLIDOS	NOMBRE	Nº TRABAJOS	€/ TRABAJO	PRESUPUESTADO	TRABAJOS DIRIGIDOS	€/TRABAJO APLICADO	EJECUTADO
		20	100,00 €	2.000,00 €	-	- €	- €
		-	- €	- €	-	- €	- €
		-	- €	200,00 €	-	- €	- €
TOTAL Euros.....		20		2.200,00 €	-		- €

TOTAL Euros.....	5.500,00 €	- €
------------------	------------	-----

7. MATERIAL INVENTARIABLE (Justificar la necesidad de cada gasto en el apartado de Observaciones)

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
	- €	- €
	- €	- €
	- €	- €
TOTAL Euros.....	- €	- €

8. GESTIÓN ECONÓMICA FUAM (6%)

	5.370,30 €	- €
--	------------	-----

9. GASTOS VARIOS (Justificar la necesidad de cada gasto en el apartado de Observaciones excepto en 9.1 y 9.2)

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
9.1 Tasa por Expedición de Título	4.500,00 €	- €
9.2 Seguro de Accidente	600,00 €	- €
9.3 Viajes y Dietas	- €	- €
9.4 Publicidad y Difusión	- €	- €
9.5 UAD – Área de Docencia Digital	8.250,00 €	- €
TOTAL Euros.....	13.350,00 €	- €

10. TOTAL GASTOS	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
TOTAL GASTOS Euros (=total 1 +...+ total 9)	104.065,30 €	- €

BALANCE FINAL

	PREVISTO		EJECUTADO	
	INGRESOS (A)	GASTOS (B)	INGRESOS (A)	GASTOS (B)
	105.300,00 €	104.065,30 €	- €	- €
BALANCE (A-B)	1.234,70 €		- €	

OBSERVACIONES

UAD – Área de Docencia Digital los servicios prestados son: Organizar los contenidos del curso en la plataforma onlin