

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

Clase de Estudio o Titulación	Diploma de Experto
Nombre del Estudio	Diploma de Experto en Tecnología Pega Systems aplicada a la Prevención de Blanqueo de Capitales

Nº EDICIÓN: 1

Fecha de inicio edición (mes y año):	junio .- 2022
Fecha de finalización (mes y año):	julio .- 2022
Centro: CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	
Fecha de aprobación en Junta de Centro (campo a rellenar):	24/03/2022

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**

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	
1.1. Nombre del estudio:	
Diploma de Experto en Tecnología Pega Systems aplicada a la Prevención de Blanqueo de Capitales	
1.2. Universidad/es participantes:	
<input type="button" value="Añadir Universidad"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Universidad Autónoma de Madrid
1.3. Centro/s, Departamento/s o Instituto/s responsable/s del Programa:	
<input type="button" value="Añadir Centro"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Departamento de Economía y Hacienda Pública
<input checked="" type="checkbox"/>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Departamento de Economía Aplicada
1.4. Dirección académica	
<input type="button" value="Añadir Dirección"/>	
Dirección:	
Nombre y Apellidos Director/-a	Álvaro Antonio Salas Suárez
Categoría académica o Cargo:	Prof. Contratado Doctor
Universidad, Centro de adscripción o empresa:	Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, D
E-mail institucional	alvaro.salas@uam.es
Tfno. institucional	914978672
<input checked="" type="checkbox"/>	
Subdirección	
<input type="button" value="Añadir Subdirección"/>	
Nombre y Apellidos Subdirector/-a	Sofía de las Nieves García Gámez
Categoría académica o Cargo:	Prof. Contratado Doctor
Universidad, Centro de adscripción o empresa:	Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales,
E-mail institucional	sofia.garcia@uam.es
Tfno. institucional	914973147
<input checked="" type="checkbox"/>	
Secretaría académica	
Nombre y Apellidos Secretario/-a Académica/-a	
Categoría académica o Cargo:	Elija una opción
Universidad, Centro de adscripción o Empresa:	
E-mail institucional	
Tfno. institucional	
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	José Luis Méndez García de Paredes, Vicedecano de Estudios de Postgrado de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Nombre y Apellidos de la persona de contacto (de entre las anteriores): José Luis Méndez García de Paredes (vicedecano.economicas.posgrad	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

1.5. Secretaría administrativa	
Nombre y Apellidos	SAFC
Procedencia	FUAM
Experiencia en puestos de gestión administrativa:	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
E-mail institucional	secretaria.formacioncontinua@fuam.es
Tfno. institucional	914972402
1.6. Modalidad de docencia:	
Presencial	<input type="checkbox"/>
Híbrida	<input checked="" type="checkbox"/>
Virtual (síncrona por videoconferencia)	<input type="checkbox"/>
Virtual (asíncrona)	<input type="checkbox"/>
1.7. Idioma de impartición:	
Español-Inglés	
1.8. Ámbito de conocimiento:	
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	
1.9. Número de plazas ofertadas	
Número mínimo	10
Número máximo	20
1.10. Becas	
Nº Becas:	9
% de becas sobre alumnos matriculados (mínimo 10%):	90%
Especificar a continuación los criterios de selección para la concesión de becas con porcentajes:	
Criterios:	Porcentajes:
Situación de desempleo	Situación de desempleo (40%)
Situación Socio Económica	Situación Socio Económica (30%)
Expediente Académico	Expediente Académico (30%)
1.11. Instituciones o empresas colaboradoras (en su caso):	
<input type="button" value="Añadir Institución"/>	
Nombre de la entidad:	Ernest & Young
Indique:	
Tipo de Entidad:	Público <input type="checkbox"/> Privado <input checked="" type="checkbox"/>
Entre sus actividades principales se encuentra la organización o impartición de cursos de formación:	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	
Persona de contacto y puesto/cargo que ocupa:	Datos institucionales de contacto:
Manuel Delgado Colmenero	E-mail: manuel.delgadocolmenero@es.ey.com
	Teléfono: 629315416
Idoneidad de la colaboración propuesta	
Mas de 25 años de experiencia en servicios de consultoría para Instituciones Financieras. Experiencia en Negocios en Francia, Italia, Reino Unido entre otros.	
Nombre de la entidad:	Pega System

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

Indique:

Tipo de Entidad: Público Privado

Entre sus actividades principales se encuentra la organización o impartición de cursos de formación: Sí No

Persona de contacto y puesto/cargo que ocupa: Marco Rodelli

Datos institucionales de contacto:

E-mail: marco.rodelli@pega.com

Teléfono: 900998422

Idoneidad de la colaboración propuesta

Gerente Regional de Desarrollo de Sistemas.

1.12. Lugar (centro) de impartición: Universidad Autónoma de Madrid, Campus Virtual UAM y EY.

1.13. Tiempo de impartición:

Fecha de Inicio: 13 de junio de 2022 Número de cuatrimestres: 1

Primer cuatrimestre:

Fechas: De 13 de junio de 2022 a 22 de julio de 2022

Nº de semanas: 6 Nº horas de docencia por semana: 30

Horario: de 8:30 a 14:30

Segundo cuatrimestre:

Fechas: De a

Nº de semanas: Nº horas de docencia por semana:

Horario:

Tercer cuatrimestre:

Fechas: De a

Nº de semanas: Nº horas de docencia por semana:

Horario:

Cuarto cuatrimestre:

Fechas: De a

Nº de semanas: Nº horas de docencia por semana:

Horario:

1.14. Precios y plazos de inscripción y matrícula

Tipo de tasa:

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

ECTS	Precio por ECTS	Precio total	Descuento Alumni (10%)
29	155,17	4.499,93	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

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

Plazo/s de pago	Tipo de Pago: Único <input type="checkbox"/> Fraccionado <input type="checkbox"/>		
Tasa preinscripción	500 €		
Pago único	Hasta		€
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.

4 asignaturas

2. JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

2.1. Interés académico y/o profesional

El título de Experto está orientado principalmente a la especialización profesional. Pretende cubrir las necesidades de profesionales expertos en las herramientas de gestión de inteligencia artificial aplicadas a prevención de blanqueo de capitales y financiación del terrorismo, demandadas por las empresas (sujetos obligados): entidades de créditos, inmobiliarias, remesadoras, entidades de crédito, de servicios de inversión, bufetes de abogados, entre otras.

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)

La propuesta parte del Campus Pega University que ofrece un plan de estudios dinámico de nivel universitario sobre el software Pega de vanguardia. Los estudiantes pueden encontrar oportunidades lucrativas con los clientes y socios de Pega. En Europa, entre las universidades que colaboran en el programa se encuentra; Hogeschool Utrecht (Países Bajos), Universidad de Leipzig (Alemania), Universidad de Pécs (Hungría), Universidad de Tecnología de Kaunas (Lituania) y Ecole d'Ingenieurs (ECE) París (Francia).

3. OBJETIVOS GENERALES DEL TÍTULO PROPUESTO

3.1. Objetivos

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

El título de experto tiene un doble objetivo: por un lado, pretende ampliar los conocimientos necesarios para realizar las labores en materia de prevención de blanqueo de capitales y financiación del terrorismo (en adelante PBCFT) tanto del sector público como del privado, bien sea en calidad de sujetos obligados o de consultores externos encargados de desempeñar las labores de obligado cumplimiento. Por otro lado, dotar de las herramientas de gestión de inteligencia artificial aplicadas a PBCFT. Con todo, el título pretende alcanzar los conocimientos necesarios para obtener a su término la certificación PCSA (Pega Certified System Architect)

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

Competencias Generales:
 CG01 Buscar, analizar y sintetizar información económica compleja y relevante para la gestión empresarial del riesgo.
 CG02. Manejar herramientas matemáticas avanzadas con capacidad suficiente para ser aplicadas a contextos económicos y empresariales complejos.
 CG03 Conocer y manejar las tecnologías informáticas de vanguardia (lenguajes de programación, software y aplicaciones, etc.), así como las técnicas de big data aplicadas a problemas económicos empresariales y financieros.
 Competencias Específicas:
 CE01. Conocer y comprender los hitos principales de la normativa internacional y nacional en materia de Prevención de blanqueo de Capitales y Financiación del Terrorismo (PBCFT).
 CE02. Conocer las etapas del blanqueo de capitales y los orígenes de la financiación del terrorismo.
 CE03. Identificar la identidad de clientes, analizar operaciones sospechosas y comunicar a organismos reguladores según las medidas de diligencia debida establecidas de acuerdo con la autoevaluación de riesgo.
 CE04. Conocer configuración software Pega Build for Change para crear aplicaciones basadas en reglas, útiles para apoyar el negocio y microjourneys.
 CE05. Conocer configuración software Pega Client Lifecycle Management y Pega Know Your Customer como soporte para la diligencia debida, Customer Journeys y Client Outreach.

4. DIFUSIÓN, INFORMACIÓN Y CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES

4.1. Canales específicos de difusión y captación de estudiantes

Adicional a los canales específicos de difusión de la Universidad y la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, para la primera edición se prevé la captación de alumnos a través de el departamento de Recursos Humanos de EY en colaboración con la Dirección del Diploma de Experto.

4.2. Acciones de difusión y captación previstas

- Página web del título
- Creación cuenta de correo institucional
- Diseño de información a incluir en las distintas newsletter
- Difusión en redes sociales de la UAM, FUAM, EY y PEGA

4.3. Sistemas de información previos a la matriculación

- Página web del título
- Newsletter de la Universidad Autónoma de Madrid
- Newsletter Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
- Redes Sociales: LinkedIn
- Portal Web EY
- Se realizará una campaña de captación conjunta por parte de la FUAM, EY y PEGA

5. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

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

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

5.1. Requisitos de admisión específicos para el estudio

-Estar en posesión de un título universitario oficial o formación específica que sea considerada adecuada para el acceso por parte de la Comisión de Formación Continua.

5.2. Criterios de selección de estudiantes

-Estar en posición de título universitarios preferiblemente en ADE, Economía, Economía y Finanzas, Matemáticas e Ingeniería. (60%)
-Presentar expediente con calificación superior a 6,5 puntos sobre 10. (30%)
-Realizar entrevista personal. (10%)

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

- La Secretaría Administrativa de Formación Continua realizará una labor constante de soporte y orientación a los estudiantes matriculados
- Plataforma Microsoft TEAMS, Espacio Moodle UAM y Campus Pega University.

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

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	160		340	500	20
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					
Prácticas de campo, laboratorio y clínica					
Prácticas externas			225	225	9
Trabajo fin del título					
TOTAL HORAS Y ECTS	160		565	725	29

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]

Módulos

Mód. 1 | Módulo Básico en PBCFT y Tecnología Aplicada

Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
Teoría regulatoria e Introducción al Análisis de Datos y Tecnología Pega System	Obligatoria	2º Cuatrimestre	5

Mód. 2 | Módulo Específico Pega System en PBCFT

Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
Formación Pega System Architect	Obligatoria	2º Cuatrimestre	7
Formación Pega Decisioning	Obligatoria	2º Cuatrimestre	3
Formación en el producto Pega CLM/KYC	Obligatoria	2º Cuatrimestre	5

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

<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			9
Módulo Trabajo fin de título			Créditos
Trabajo fin de título			
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) Acorde a la Normativa UAM			
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	Módulo Básico en PBCFT y Tecnología Aplicada		
Asignatura Nº1	Teoría regulatoria e Introducción al Análisis de Datos y Tecnología Pega System		
Número de créditos (min. 3 ECTS):	5		
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria		
Periodo lectivo de impartición:	2º Cuatrimestre		
Carácter (presencial / no presencial):	Presencial		
Requisitos previos (en su caso):			
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	CG01,CG02,CG03, CE01,CE02, CE03		
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:	<input type="button" value="Eliminar actividad"/>		<input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases teóricas y resoluciones de casos		
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 style="width: 50px;" type="text" value="10"/> % Evaluación continua: <input style="width: 50px;" type="text" value="60"/> %			

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

	Examen final: <input style="width: 50px;" type="text" value="30"/> %	
	TOTAL (la suma debe ser 100%): <input style="width: 50px;" 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		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		
		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Miguel Angoitia Grijalba	
2	Gilberto Cárdenas Cardenas	
3	Álvaro Salas Suarez	
4	Bernardo Feijó Sánchez	
5	Beatriz Sánchez Reyes	
6	Martha Saboyá Baquero	
7	Kavier López Muste	
Mód. 2	Módulo Específico Pega System en PBCFT	
Asignatura Nº1	Formación Pega System Architect	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input style="width: 50px;" type="text" value="7"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	2º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input style="width: 100px;" type="text" value="Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input style="width: 100px;" 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	CG02, CG03, CE03	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		
		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases teóricas y resoluciones de ejercicios aplicados a PBCFT	
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 style="width: 50px;" type="text" value="10"/> %	
	Evaluación continua: <input style="width: 50px;" type="text" value="60"/> %	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

	Examen final: <input style="width: 50px;" type="text" value="30"/> %	
	TOTAL (la suma debe ser 100%): <input style="width: 50px;" 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		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		
		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Kavier López Muste	
2	José Miguel Arenas Soto	
3	Stavros Dimitriou	
Asignatura Nº2	Formación Pega Decisioning	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input style="width: 50px;" type="text" value="3"/>	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	2º Cuatrimestre	
Carácter (presencial / no presencial):	<input style="width: 100px;" type="text" value="Presencial"/>	
Requisitos previos (en su caso):	<input style="width: 100px;" 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	CG02, CG03, CE04	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		
		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases teóricas y resoluciones de ejercicios aplicados a PBCFT	
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 style="width: 50px;" type="text" value="10"/> %	
	Evaluación continua: <input style="width: 50px;" type="text" value="60"/> %	
	Examen final: <input style="width: 50px;" type="text" value="30"/> %	
	TOTAL (la suma debe ser 100%): <input style="width: 50px;" 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		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		
		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

1	José Miguel Arenas Soto	
2	María Tablado Felix	
Asignatura Nº3	Formación en el producto Pega CLM/KYC	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	<input type="text" value="5"/>	
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="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	<input type="text" value="CG02, CG03, CE05"/>	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:	<input type="button" value="Eliminar actividad"/>	<input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	<input type="text" value="Clases teóricas y resoluciones de ejercicios aplicados a PBCFT"/>	
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="10"/>	%
Evaluación continua:	<input type="text" value="60"/>	%
Examen final:	<input type="text" value="30"/>	%
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	<input type="text"/>	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)	<input type="button" value="Eliminar docente"/>	<input type="button" value="Añadir docente"/>
1	<input type="text" value="María Tablado Felix"/>	
2	<input type="text" value="Xavier López Muste"/>	
Módulo de Prácticas de campo, laboratorio y clínica		
Número de créditos:	<input type="text"/>	ECTS
Descripción de las prácticas		
<input type="text"/>		

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

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" value="9"/> ECTS		
Descripción de las prácticas		
<ul style="list-style-type: none"> -Configuración de registros de reglas para la implementación de comportamientos de Situational Layer Cake para apoyar el negocio y microjourneys -Asesoramiento, y colaboración con Citizen developers y otras partes interesadas sobre las mejores prácticas y técnicas. -Explicar y utilizar los diferentes tipos de Customer Journeys que se pueden realizar -Describir las características de Client Outreach -Trabajar con el configurador de reglas de tipo KYC para desarrollar reglas regulatorias personalizadas 		
Entidades colaboradoras para las prácticas externas (y número de plazas previstas):		<input type="button" value="Eliminar entidad"/> <input type="button" value="Añadir entidad"/>
1	Prácticas a desarrollar en la sede de EY	
Sistemas de evaluación y calificación de las prácticas:		
10% Evaluación del seguimiento de las prácticas (Tutor UAM) 70% Evaluación de la Memoria de Prácticas (Tutor UAM) 20% Evaluación del Tutor Profesional (EY/Pega System)		
Trabajo fin de Título		
Número de créditos: (máx.18 ECTS): <input type="text"/> ECTS		
Descripción del Trabajo Fin de Título		
Sistema de evaluación del trabajo Fin de Título		

7. PERSONAL ACADÉMICO

7.1. Profesorado UAM

APELLIDOS	NOMBRE	FACULTAD/ CENTRO	CATEGORÍA ACADÉMICA	DOCENCIA IMPARTIDA		
				Menos de 1 ETCS	Entre 1 y 3 ECTS	Más de 3 ECTS

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

X	Angoitia Grijalba	Miguel	Ciencias Económicas y Empresariales	Prof. Contratado Doctor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Cárdenas Cardenas	Gilberto	Ciencias Económicas y Empresariales	Prof. Contratado Doctor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Salas Suarez	Álvaro	Ciencias Económicas y Empresariales	Prof. Contratado Doctor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Feijó Sanchez	Bernardo	Derecho	Catedrático	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Sánchez Reyes	Beatriz	Ciencias Económicas y Empresariales	Prof. Contratado Doctor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Saboyá Baquero	Martha	Ciencias Económicas y Empresariales	Prof. Contratado Doctor	<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 ETCS	Entre 1 y 3 ECTS	Más de 3 ECTS
X	Arenas Soto	José Miguel	EY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X	López Muste	Xavier	EY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X	Tablado Felix	María	EY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X	Dimitriou	Stavros		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

***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

El curso cuenta con el apoyo de la Secretaría Administrativa de Formación Continua de la Fundación Universidad Autónoma (FUAM)

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

--

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

El título se impartirá de manera conjunta tanto en las aulas de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y en las oficinas de Ernst & Young

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

--

9. RESULTADOS PREVISTOS

Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación

TASA DE GRADUACIÓN	90	%
TASA DE ABANDONO	10	%
TASA DE EFICIENCIA	90	%

Justificación de las estimaciones realizadas

Se trata de un título muy específico, único en el mercado, que creemos tendrá una gran aceptación e interés.

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

X Mes:

Añadir Asignatura

	Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X	Módulo Básico en PBCFT y Tecnología Aplicada/Teoría regulatoria e Introducción al Análisis de Datos y Tecnología Pega System	Teoría regulatoria y funcional: <input type="checkbox"/> Introducción <input type="checkbox"/> Conceptos Básicos <input type="checkbox"/> Marco regulatorio <input type="checkbox"/> Principales obligaciones <input type="checkbox"/> Infracciones y sanciones <input type="checkbox"/> Casos prácticos - Análisis de KYC Introducción al Análisis de Datos y Tecnología Pega System <input type="checkbox"/> Big Data <input type="checkbox"/> Análisis de Redes <input type="checkbox"/> Introducción Tecnología			

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

Pega	Lunes a viernes	De 10:00 a 14:00	Miguel Angoitia Gilberto Cárdenas Bernardo Feijó Xavier López Álvaro Salas Beatriz Sánchez Martha Saboyá
------	-----------------	------------------	--

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X Módulo Específico Pega System en PBCFT/Formación Pega System Architect	<input type="checkbox"/> Desarrollo y configuración rápidos de capacidades en Pega Build for Change generadas por asistentes de diseño para crear aplicaciones robustas basadas en reglas. <input type="checkbox"/> Configuración de registros de reglas para la implementación de comportamientos de Situational Layer Cake para apoyar el negocio y microjourneys <input type="checkbox"/> Asesoramiento, y colaboración con Citizen developers y otras partes interesadas sobre las mejores prácticas y técnicas. <input type="checkbox"/> Definición e implementación de los requisitos del cliente utilizando Pega Express Delivery	Lunes a viernes	De 8:30 a 14:30	Xavier López José Miguel Arenas
X Módulo Específico Pega System en PBCFT/Formación Pega Decisioning	Gestión Inteligencia Artificial	Lunes a viernes	De 8:30 a 14:30	Jose Miguel Arenas María Tablado

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X Módulo Específico Pega System en PBCFT/o Características y funciones de Pega Client Lifecycle Management (CLM) y Pega Know Your Customer (KYC):	<input type="checkbox"/> Soporte para la diligencia debida y las reglamentaciones <input type="checkbox"/> Tipos de Customer Journeys <input type="checkbox"/> Características de Client Outreach <input type="checkbox"/> Reglas de tipo KYC para desarrollar reglas regulatorias personalizadas <input type="checkbox"/> Tipos y subtipos de recorridos de cliente <input type="checkbox"/> Experiencia usuario Portal CLM <input type="checkbox"/> Modelo operativo nuevos grupos de usuarios <input type="checkbox"/> Modelo de datos para implementar nuevas funciones <input type="checkbox"/> Reglas de clasificación de			

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

riesgos <input type="checkbox"/> Definición e implementación de nuevos requisitos documentales <input type="checkbox"/> Utilización de la arquitectura basada en eventos	Lunes a viernes	De 8:30 a 14:30	María Tablado Xavier Lopez
--	-----------------	-----------------	-------------------------------

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X Módulos de Prácticas externas	-Configuración de registros de reglas para la implementación de comportamientos de Situational Layer Cake para apoyar el negocio y microjourneys -Asesoramiento, y colaboración con Citizen developers y otras partes interesadas sobre las mejores prácticas y técnicas. -Explicar y utilizar los diferentes tipos de Customer Journeys que se pueden realizar -Describir las características de Client Outreach -Trabajar con el configurador de reglas de tipo KYC para desarrollar reglas regulatorias personalizadas	Lunes a viernes	De 9:00 a 13:00	Tutor Académico (UAM) y Tutor profesional (EY/Pega System)

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X Módulos de Prácticas externas	Configuración de registros de reglas para la implementación de comportamientos de Situational Layer Cake para apoyar el negocio y microjourneys -Asesoramiento, y colaboración con Citizen developers y otras partes interesadas sobre las mejores prácticas y técnicas. -Explicar y utilizar los diferentes tipos de Customer Journeys que se pueden realizar -Describir las características de Client Outreach -Trabajar con el configurador de reglas de tipo KYC para desarrollar reglas regulatorias personalizadas	Lunes a viernes	De 9:00 a 15:00	Tutor Académico (UAM) y Tutor profesional (EY/Pega System)

X Mes:

Añadir Asignatura

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
------------------------	--------	------------------	---------	-------------

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

X	Módulos de Prácticas externas	Configuración de registros de reglas para la implementación de comportamientos de Situational Layer Cake para apoyar el negocio y microjourneys -Asesoramiento, y colaboración con Citizen developers y otras partes interesadas sobre las mejores prácticas y técnicas. -Explicar y utilizar los diferentes tipos de Customer Journeys que se pueden realizar -Describir las características de Client Outreach -Trabajar con el configurador de reglas de tipo KYC para desarrollar reglas regulatorias personalizadas	Lunes a viernes	De 9:00 a 15:00	Tutor Académico (UAM) y Tutor profesional (EY/Pega System)
---	-------------------------------	--	-----------------	-----------------	--

12. OBSERVACIONES

*Durante el periodo de practicas se prevé vacaciones entre el 8 y el 19 de agosto.

**Precio de la tasa de matrícula sería de 4500€, pero los estudiantes sólo aportarán 500€ por persona. El resto de aportará EY & Pega y se les devolverá la tasa a aquellos estudiantes que superen el título sean contratados por EY

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.

Guardar

Enviar

Imprimir