

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Clase de Estudio o Titulación	<input type="text" value="Elija una opción."/>
Nombre del Estudio	Curso de Especialista en Gestión de Centros de Operaciones Ciberseguridad

Nº EDICIÓN: 1

Fecha de inicio edición (mes y año):	septiembre .- 2022
Fecha de finalización (mes y año):	febrero .- 2023
Centro: <input type="text" value="ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR"/>	
Fecha de aprobación en Junta de Centro (campo a rellenar):	<input type="text" value="18/05/2022"/>

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**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	
1.1. Nombre del estudio:	
<input type="text" value="Curso de Especialista en Gestión de Centros de Operaciones Ciberseguridad"/>	
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"/>	Departamento de Informática
1.4. Dirección académica <input type="button" value="Añadir Dirección"/>	
Dirección:	
Nombre y Apellidos Director/-a	<input type="text" value="Oscar Delgado Mohatar"/>
Categoría académica o Cargo:	<input type="text" value="Prof. Contratado Doctor"/>
Universidad, Centro de adscripción o empresa:	<input type="text" value="Universidad Autónoma de Madrid"/>
E-mail institucional	<input type="text" value="oscar.delgado@uam.es"/>
	Tfno. institucional <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	
Subdirección <input type="button" value="Añadir Subdirección"/>	
Nombre y Apellidos Subdirector/-a	<input type="text"/>
Categoría académica o Cargo:	<input type="text" value="Elija una opción"/>
Universidad, Centro de adscripción o empresa:	<input type="text"/>
E-mail institucional	<input type="text"/>
	Tfno. institucional <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	
Secretaría académica	
Nombre y Apellidos Secretario/-a Académica/-a	<input type="text"/>
Categoría académica o Cargo:	<input type="text" value="Elija una opción"/>
Universidad, Centro de adscripción o Empresa:	<input type="text"/>
E-mail institucional	<input type="text"/>
	Tfno. institucional <input 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	Óscar Delgado Mohatar, profesor UAM
2	Antonio Rueda, director de la Fundación VASS
3	Teresa Elizalde, directora del CAFTE de la FUAM
Nombre y Apellidos de la persona de contacto (de entre las anteriores): <input type="text" value="Óscar Delgado Mohatar"/>	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

1.5. Secretaría administrativa	
Nombre y Apellidos	Secretaría Administrativa de Formación Continua (SAFC)
Procedencia	Fundación de la UAM
Experiencia en puestos de gestión administrativa:	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
E-mail institucional	secretaria.formacioncontinua@fuam.es
Tfno. institucional	2402
1.6. Modalidad de docencia:	
Presencial	<input checked="" type="checkbox"/>
Híbrida	<input type="checkbox"/>
Virtual (síncrona por videoconferencia)	<input type="checkbox"/>
Virtual (asíncrona)	<input type="checkbox"/>
1.7. Idioma de impartición:	
Español	
1.8. Ámbito de conocimiento:	
Ingeniería informática y de sistemas.	
1.9. Número de plazas ofertadas	
Número mínimo	15
Número máximo	25
1.10. Becas	
Nº Becas:	15
% de becas sobre alumnos matriculados (mínimo 10%):	8
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:	VASS
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 type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	
Persona de contacto y puesto/cargo que ocupa:	Datos institucionales de contacto:
Antonio Rueda Guglieri Director de la Fundación VASS	E-mail: antonio.rueda@vass.es
	Teléfono: 699 764 385
Idoneidad de la colaboración propuesta	
VASS es un actor destacado de la ciberseguridad en nuestro país, y especialmente en el ámbito de la seguridad gestionada. Por tanto, su interés en diseñar e implantar una titulación específica en el área es claro. Además, su aportación de profesores, todos profesionales en activo y de amplia experiencia, supondrá una aportación valiosísima a la calidad e interés del título para los estudiantes.	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

1.12. Lugar (centro) de impartición: Escuela Politécnica Superior, UAM			
1.13. Tiempo de impartición:			
Fecha de Inicio: 30 de septiembre de 2022		Número de cuatrimestres: 1	
Primer cuatrimestre:			
Fechas: De 30 de septiembre de 2022 a 18 de febrero de 2023			
Nº de semanas:	16	Nº horas de docencia por semana:	10
Horario: Viernes de 16 a 21h y sábados de 10 a 15h			
Segundo cuatrimestre:			
Fechas: De <input type="text"/> a <input type="text"/>			
Nº de semanas:	<input type="text"/>	Nº horas de docencia por semana:	<input type="text"/>
Horario: <input type="text"/>			
Tercer cuatrimestre:			
Fechas: De <input type="text"/> a <input type="text"/>			
Nº de semanas:	<input type="text"/>	Nº horas de docencia por semana:	<input type="text"/>
Horario: <input type="text"/>			
Cuarto cuatrimestre:			
Fechas: De <input type="text"/> a <input type="text"/>			
Nº de semanas:	<input type="text"/>	Nº horas de docencia por semana:	<input type="text"/>
Horario: <input type="text"/>			
1.14. Precios y plazos de inscripción y matrícula			
			<input type="button" value="Añadir otra tasa"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo de tasa:		
ECTS	Precio por ECTS	Precio total	Descuento Alumni (10%)
29	103,275	2.994,975	Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Plazo de inscripción	Desde: 1 de Abril	hasta: 31 de agosto de 2022 (límite hasta 1 día antes del comienzo de las clases)	
Plazo de matrícula	Desde: 1 de Abril	hasta: hasta el 18 de septiembre de 2022 (límite hasta 1 mes después del comienzo de las clases)	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Plazo/s de pago	Tipo de Pago: Único <input checked="" type="checkbox"/> Fraccionado <input type="checkbox"/>			
Tasa preinscripción	700 €			
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.

5 asignaturas obligatorias, más las prácticas curriculares.

2. JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO PROPUESTO

2.1. Interés académico y/o profesional

El área de la ciberseguridad es de un interés máximo dentro del ámbito de las titulaciones de Ingeniería Informática, y de la Gestión de la Información en general. Año a año, la demanda de profesionales preparados es muy superior a la oferta, y un título de estas características, de calidad, específico y con prácticas directas en una empresa especializada, resulta de máximo interés para los estudiantes que lo cursen. Sin duda, hará que su empleabilidad sea máxima tras finalizar el título.

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)

No existen

3. OBJETIVOS GENERALES DEL TÍTULO PROPUESTO

3.1. Objetivos

Con este programa el alumno obtendrá un conocimiento amplio y riguroso en disciplinas tales como la ciberinteligencia, análisis de malware, auditorías técnicas de sistemas y redes (hacking ético), análisis forense, gestión de incidentes de seguridad y la monitorización y correlación de eventos de seguridad (por medio de tecnologías SIEM).

Todos estos conocimientos habilitarán a los egresados para trabajar en cualquiera de los ámbitos dentro de los Centros de Operaciones de Ciberseguridad (SOCs), que constituyen, sin duda, una de las áreas profesionales con más demanda en el mercado dentro del ámbito de la ciberseguridad.

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

Competencias Generales

- CG1 - Conocimientos básicos sobre el uso de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos.
- CG2 - Conocimiento de la estructura, organización y funcionamiento de las redes de computadores, y su aplicación a la resolución de las necesidades de los sistemas informáticos.
- CG3 - Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

<p>CG4 - Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones.</p> <p>CG5 - Capacidad para conocer, comprender y aplicar la legislación concerniente a los delitos y seguridad informáticas, así como manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.</p> <p>Competencias Específicas</p> <p>CE-1 Capacidad para conocer los fundamentos, paradigmas y principales técnicas criptográficas, y ser capaces de utilizarlas en cualquier ámbito de aplicación.</p> <p>CE-2. Capacidad para adquirir, obtener y analizar artefactos forenses, que permitan realizar análisis forenses de sistemas, incluyendo el mantenimiento de la cadena de custodia y el respeto de la legislación aplicable.</p> <p>CE-3. Capacidad para conocer los fundamentos y principales técnicas de ataque y defensa de aplicaciones Web.</p> <p>CE-4. Conocer las principales vulnerabilidad y técnicas de programación segura, y saber cómo detectar y solucionar fallos de programación en aplicaciones escritas en lenguajes de alto nivel.</p> <p>CE-5. Capacidad para detectar, analizar y responder a las principales técnicas de fraude Web, bancario y en medios de pago.</p> <p>CE-6. Capacidad para utilizar, analizar y diseñar arquitecturas de redes seguras, de acuerdo a criterios de rendimiento, seguridad y usabilidad.</p>
<p>4. DIFUSIÓN, INFORMACIÓN Y CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES</p>
<p>4.1. Canales específicos de difusión y captación de estudiantes</p> <p>Dada la naturaleza del título y de la edad y características del alumnado objetivo, los canales de difusión deben adaptarse en consecuencia y, en otros, se utilizarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La página web de la universidad. - La página web de la empresa promotora (VASS) - RRSS de la universidad, la FUAM y la empresa
<p>4.2. Acciones de difusión y captación previstas</p> <p>Asimismo, puesto que se prevee un alto interés entre los titulados en Formación Profesional, además de los canales anteriores, se realizarán acciones específicas de difusión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creación de una página web propia, con toda la información sobre la titulación, y que, una vez, iniciado el curso, sirva asimismo como Aula Virtual. - Promoción de la titulación en centros de FP de la Comunidad de Madrid, especialmente de la zona norte, a través de dípticos y charlas presenciales en algunos centros. Para ello se contactará con los directores de cada centro, se les presentará la titulación y se estudiará la posibilidad de impartir una breve charla sobre la titulación a los estudiantes de Grados afines.
<p>4.3. Sistemas de información previos a la matriculación</p> <p>la Secretaría Administrativa de Formación Continua hará las labores de difusión e información a los participantes interesados.</p>
<p>5. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES</p>
<p>Los requisitos de acceso serán los aprobados en la Normativa de Estudios Propios de la UAM</p>
<p>5.1. Requisitos de admisión específicos para el estudio</p> <p>Los estudiantes deberán disponer de alguna titulación técnica o científica, que les permita cursar la titulación con garantías. Específicamente, deberán contar con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado superior en FP, en alguna rama relacionado con la Informática - Cualquier grado universitario en la rama de la Ingeniería (Industrial, Telecomunicaciones, etc.) - Carreras científicas, como Matemáticas o Física
<p>5.2. Criterios de selección de estudiantes</p> <p>Los estudiantes seguirán el siguiente proceso de selección:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de su CV, tanto profesional como académico, para su evaluación por un comité formado por el Director de la titulación, y el responsable o responsables designados por VASS. - Entrevista personal, en la que se evaluará la idoneidad del candidato, incluyendo su perfil técnico, situación profesional, interés por el área de la ciberseguridad, etc.

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

--

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

- La Secretaría Administrativa de Formación Continua hará la labor de asistencia y apoyo a los estudiantes.

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.	Asignaturas	Carácter	Período
Mód. 1	Introducción a la Seguridad de la Información		
	Fundamentos de Seguridad de la Información	Obligatoria	1º Cuatrimestre
			Créditos: 3

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Fundamentos de criptografía	Obligatoria	1º Cuatrimestre	3
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Añadir asignatura Eliminar Asignatura </div>			
Mód. 2	Seguridad en Redes de Comunicaciones		
Asignaturas	Carácter	Período	Créditos
Malware y análisis forense	Obligatoria	1º Cuatrimestre	3
Seguridad y fraude Web	Obligatoria	1º Cuatrimestre	5
Arquitecturas de Seguridad en Redes	Obligatoria	1º Cuatrimestre	6
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Añadir asignatura Eliminar Asignatura </div>			
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)			
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	Introducción a la Seguridad de la Información		
Asignatura Nº1	Fundamentos de Seguridad de la Información		
Número de créditos (min. 3 ECTS):	3		
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria		
Periodo lectivo de impartición:	1º Cuatrimestre		
Carácter (presencial / no presencial):	Presencial		
Requisitos previos (en su caso):			
Competencias (enumere las que correspondan conforme al apartado 3.2):	Eliminar competencia	Añadir competencia	
Ej. C1 ... C2 ... etc			

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

1	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases presenciales	
2	Ejercicios prácticos en clase	
3	Prácticas individuales y grupales	
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="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	Perspectiva histórica	
Tema 2	Dominios de la seguridad y estándares	
Tema 3	Sistemas informáticos	
Tema 4	Seguridad en las empresas	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Julio Salaices	
2	Adrián Moreno	
Asignatura Nº2	Fundamentos de criptografía	
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="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	CG1, CE1, CE3	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

1	Clases presenciales	
2	Ejercicios prácticos en clase	
3	Prácticas individuales y grupales	
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="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	Criptografías clásica e histórica	
Tema 2	Primitivas simétricas: cifrado	
Tema 3	Primitiva asimétricas: cifrado y firma digital	
Tema 4	Autenticación y gestión de credenciales	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Oscar Delgado Mohatar	
Mód. 2	Seguridad en Redes de Comunicaciones	
Asignatura Nº1	Malware y análisis forense	
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="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	CG1, CE1, CE2, CE3	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases presenciales	
2	Ejercicios prácticos en clase	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

3	Prácticas individuales y grupales		
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="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	Tipos de malware		
Tema 2	Ransomware: detección y contramedidas		
Tema 3	Análisis forense		
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/>	<input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Oscar Delgado Mohatar		
2	Fernando Ramírez		
Asignatura Nº2	Seguridad y fraude Web		
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="1º 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	CG1, CG4, CG5, CE3, CE4		
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/>	<input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases presenciales		
2	Ejercicios prácticos en clase		
3	Prácticas individuales y grupales		
Acciones de coordinación (en su caso):		<input type="button" value="Eliminar acción"/>	<input type="button" value="Añadir acción"/>
1			

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Sistemas de evaluación y calificación:		
	Asistencia a clase:	10 %
	Evaluación continua:	60 %
	Examen final:	30 %
	TOTAL (la suma debe ser 100%):	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	1. Seguridad de aplicaciones Web 1.1. Gestión de entrada: SQLi, XSS	
Tema 2	2. Securitización y auditoría de APIs	
Tema 3	3. Fraude y contramedidas 3.1. Fundamentos sobre medios de pago. Fraude con tarjeta no presente (CNP) 3.2. Phishing, SMSishing y nuevos métodos de suplantación de identidad	
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)		<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>
1	Victor Godino	
2	Manuel Pintag	
Asignatura Nº3	Arquitecturas de Seguridad en Redes	
Número de créditos (min. 3 ECTS):	6	
Carácter (obligatoria / optativa):	Obligatoria	
Periodo lectivo de impartición:	1º 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	CG1, CE6	
Actividades formativas y competencias a las que corresponden:		<input type="button" value="Eliminar actividad"/> <input type="button" value="Añadir actividad"/>
1	Clases presenciales	
2	Ejercicios prácticos en clase	
3	Prácticas individuales y grupales	
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:	10 %
	Evaluación continua:	60 %

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

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	1. Arquitecturas de seguridad en Redes 1.1. Cortafuegos, VPNs 1.2. Anti-DDoS 1.3. Proxy/SASE
Tema 2	2. Monitorización de la seguridad
Tema 3	3. Correo limpio
Tema 4	4. NAC (Network Access Control)
Tema 5	5. WAF y sistemas de detección de intrusión (IDSs)
Equipo docente de la asignatura (Nombre y Apellidos)	
<input type="button" value="Eliminar docente"/> <input type="button" value="Añadir docente"/>	
1	Adrián Moreno
2	Álvaro Orbaneja
3	Fernando Ramírez
Módulo de Prácticas de campo, laboratorio y clínica	
Número de créditos: <input style="width: 50px;" type="text"/> ECTS	
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 ECTS del Estudio)	
Número de créditos: <input style="width: 50px;" type="text" value="9"/> ECTS	
Descripción de las prácticas	
Prácticas curriculares en la empresa, diarias y de acuerdo a la normativa de la UAM	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Entidades colaboradoras para las prácticas externas (y número de plazas previstas):							Eliminar entidad	Añadir entidad
1	VASS (Todos los estudiantes)							
Sistemas de evaluación y calificación de las prácticas: Las prácticas contarán con un tutor en VASS y un tutor académico en la UAM								
Trabajo fin de Título								
Número de créditos: (máx.18 ECTS): <input style="width:50px;" type="text"/> ECTS								
Descripción del Trabajo Fin de Título								
Sistema de evaluación del trabajo Fin de Título								
7. PERSONAL ACADÉMICO								
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	Delgado Mohatar	Oscar	Escuela Politécnica Superior	Prof. Contratado Doctor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	Salaices Ramírez	Julio	VASS	Profesor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
X	Godino Santos	Victor José	VASS	Profesor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
X	Moreno Bonillo	Adrián	VASS	Profesor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	Pintag	Manuel	VASS	Profesor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Ramírez Feliu	Fernando	VASS	Profesor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Orbaneja Gómez	Álvaro	VASS	Profesor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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)**

Se adjuntan como documento PDF externo

7.3. Recursos Humanos: apoyo administrativo o técnico previsto

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 conjuntamente en instalaciones de la EPS, que cuenta con los medios materiales apropiados, y en instalaciones de VASS, que cuenta también con laboratorios específicos perfectamente equipados.
Asimismo, se diseñará e implementará un entorno cloud de prácticas docentes, que será utilizado a lo largo de toda la titulación.

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

No necesario

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

No existe ningún título como este en el mercado que ofrezca además prácticas curriculares y la posibilidad de quedarse después en la empresa

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

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Cronograma de implantación de la titulación (por meses)					Añadir Mes
<input checked="" type="checkbox"/>	Mes:	<input type="text" value="Septiembre"/>			
					Añadir Asignatura
	Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
<input checked="" type="checkbox"/>	I.1 - Fundamentos de Seguridad de la Información	I.1.1. Perspectiva histórica	V - 30/09/2022	2 horas	Julio Salaices
<input checked="" type="checkbox"/>	I.1 - Fundamentos de Seguridad de la Información	I.1.2. Dominios de seguridad y estándares	V - 30/09/2022	6 horas	Julio Salaices
<input checked="" type="checkbox"/>	I.1 - Fundamentos de Seguridad de la Información	I.1.3. Sistemas informáticos	S - 01/10/2022 V - 07/10/2022	12 horas	Adrián Moreno
<input checked="" type="checkbox"/>	I.1 - Fundamentos de Seguridad de la Información	I.1.4. Seguridad en las empresas	V - 07/10/2022	5 horas	Julio Salaices
<input checked="" type="checkbox"/>	Mes:	<input type="text" value="Octubre"/>			
					Añadir Asignatura
	Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
<input checked="" type="checkbox"/>	I.2 - Fundamentos de Criptografía	I.2.1. Criptografía clásica e histórica	S - 08/10/2022	2 horas	Oscar Delgado
<input checked="" type="checkbox"/>	I.2 - Fundamentos de Criptografía	I.2.2. Primitivas simétricas: cifrado	S - 08/10/2022 V - 14/10/2022	5 horas	Oscar Delgado
<input checked="" type="checkbox"/>	I.2 - Fundamentos de Criptografía	I.2.3. Primitivas asimétricas: cifrado, firma digital, PKI	V - 14/10/2022 S - 15/10/2022	10 horas	Oscar Delgado
<input checked="" type="checkbox"/>	I.2 - Fundamentos de Criptografía	I.2.3. Autenticación y gestión de credenciales	V - 21/10/2022 S - 22/10/2022	8 horas	Oscar Delgado
<input checked="" type="checkbox"/>	Mes:	<input type="text" value="Octubre"/>			
					Añadir Asignatura
	Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	II.1. Malware y análisis forense	II.1.1. Tipos de malware	V - 28/10/2022	5 horas	Oscar Delgado
X	II.1. Malware y análisis forense	II.1.2. Ransomware: detección y contramedidas	S - 29/10/2022	3 horas	Oscar Delgado
X	II.1. Malware y análisis forense	II.1.3. Fundamentos de Análisis forense	S - 29/10/2022 V - 04/11/2022 S - 05/11/2022 V - 18/11/2022	17 horas	Fernando Ramirez

X Mes:

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X	II.2. Seguridad y fraude Web	II.2.1. Seguridad de aplicaciones Web	S - 19/11/2022 V - 25/11/2022 S - 26/11/2022	15 horas Victor Godino
X	II.2. Seguridad y fraude Web	II.2.1. Securización y auditoría de APIs	S - 26/11/2022 V - 02/12/2022 S - 03/12/2022	8 horas Victor Godino
X	II.2. Seguridad y fraude Web	II.2.3. Fraude y contramedidas	S - 26/11/2022 V - 02/12/2022 S - 03/12/2022	12 horas Manuel Pintag

X Mes:

Nº módulo y asignatura	Tema/s	Día de la semana	Horario	Profesor/es
X	II.3. Arquitecturas de Seguridad en Redes	II.3.1. Arquitecturas de seguridad en Redes	V - 02/12/2022 S - 03/12/2022 V - 15/12/2022 S - 16/12/2022	18 horas Adrián Moreno
X	II.3. Arquitecturas de Seguridad en Redes	II.3.2. Monitorización de la seguridad	S - 16/12/2022 V - 20/01/2023 S - 21/01/2023	12 horas Alvaro Orbaneja
X	II.3. Arquitecturas de Seguridad en Redes	II.3.3. Correo limpio	V - 27/01/2023	8 horas Fernando Ramirez
X	II.3. Arquitecturas de Seguridad en Redes	II.3.4. NAC (Network Access Control)	S - 28/01/2023	6 horas Adrián Moreno

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

X	II.3. Arquitecturas de Seguridad en Redes	II.3.5. WAF e IDSs	V - 17/02/2023	7 horas	Adrián Moreno
---	---	--------------------	----------------	---------	---------------

12. OBSERVACIONES

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

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

PRESUPUESTO ECONÓMICO PARA TÍTULOS PROPIOS

Denominación del título	CURSO DE ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE CENTRO DE OPERACIONES DE CIBERSEGURIDAD (Plan Progresando en VASS)				
Periodo de impartición	Inicio:	30/09/2022	Final:	18/feb	Número de Edición: 1

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

1. TASAS			PRESUPUESTADO	PLAZAS CUBIERTAS	Nº BECAS (min 10%)	EJECUTADO
Tasa de matrícula ordinaria	NÚMERO DE ESTUDIANTES	Nº BECAS (min 10%)				
700,00 €	15	1,5	9.450,00 €	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	15	1,5	9.450,00 €	0	0	- €

2. SUBVENCIONES, DONACIONES Y OTROS INGRESOS

NOMBRE ENTIDAD	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
Aportación VASS	12.000,00 €	- €
	- €	- €
	- €	- €
TOTAL Euros.....	12.000,00 €	- €

3. REMANENTE EDICIONES ANTERIORES

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

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

4. TOTAL INGRESOS	PRESUPUESTA DO	EJECUTADO
TOTAL INGRESOS Euros (=total 1+...+total 3)	21.450,00 €	-

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%)	3.217,50 €		- €
TOTAL Euros.....	3.217,50 €		-

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

APELLIDOS	NOMBRE	CARGO	PRESUPUESTA DO	EJECUTADO
		Dirección académica	2.500,00 €	- €
				- €
LOU			250,00 €	- €
				-
TOTAL Euros.....			2.750,00 €	€

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	PRESUPUESTA DO	HORAS REALIZADAS	€/ HORA APLICADO	EJECUTADO
		32	150	4.800,00 €	-	€	- €
				- €			
				- €			
Retenciones art. 83 LOU		-	€	480,00 €	-	€	- €
				- €			- €
TOTAL Euros.....		32,0		5.280,00 €	-		- €

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

APELLIDOS	NOMBRE	Nº TRABAJOS	€/ TRABAJO	PRESUPUESTA DO	TRABAJOS DIRIGIDOS	€/TRABAJO APLICADO	EJECUTADO
				- €	-	€	- €

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

		- €	- €		- €	- €
		- €	- €		- €	- €
TOTAL						
Euros.....						
....	-		- €	-		- €

3.3. Tutorías Practicum (profs. UAM)

APELLIDOS	NOMBRE	ALUMNOS	€/ALUMNO	PRESUPUESTADO	ALUMNOS ATENDIDOS	€/ALUMNO APLICADO	EJECUTADO
		15	100,00 €	1.500,00 €	-	€	- €
Retenciones art. 83 LOU		-	€	- €	-	€	- €
		-	€	150,00 €	-	€	- €
TOTAL							
Euros.....		15		1.650,00 €	-		- €
....		15		1.650,00 €	-		- €

3.4. Docencia on line (profs. UAM) *

* Sólo se preverán pagos por docencia on line en caso de títulos de carácter "semipresencial"

APELLIDOS	NOMBRE	CRÉDITOS	€/CRÉDITO	PRESUPUESTADO	CRÉDITOS IMPARTIDOS	€/CRÉDITO APLICADO	EJECUTADO
		-	€	- €	-	€	- €
		-	€	- €	-	€	- €
		-	€	- €	-	€	- €
TOTAL							
Euros.....				- €			- €
....				- €			- €

3.5. Otras actividades o colaboraciones docentes (profs. UAM) *

* Indíquese el concepto

APELLIDOS	NOMBRE	CONCEPTO	PRESUPUESTADO	EJECUTADO
			- €	0,00 €
			- €	0,00 €
			- €	0,00 €
TOTAL Euros.....			- €	0,00 €
				-
TOTAL PROFESORADO UAM Euros.....			6.930,00 €	€

4. PROFESORADO EXTERNO (incluida retención IRPF)

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

4.1. Docencia Presencial (profs. EXTERNOS)

APELLIDOS	NOMBRE	HORAS	€/ HORA	PRESUPUESTA DO	HORAS REALIZADAS	€/ HORA APLICADO	EJECUTADO
		13	0	0	-	€ -	- €
		23	0	0			
		43	0	0			
		12	0	0			
		25	0	0			
		12	0	0			
TOTAL Euros.....							
.....		128,0		- €			- €

4.2. Dirección Trabajos Fin de Título (profs. EXTERNO)

APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO S	€ / TRABAJO	PRESUPUESTA DO	TRABAJO S DIRIGIDOS	€/TRABAJO APLICADO	EJECUTADO
			-	- €	-	€ -	- €
			€ -	- €	-	€ -	- €
			- €	- €	-	€ -	- €
			- €	- €	-	€ -	- €
TOTAL Euros.....							
.....		-		- €			- €

4.3. Tutorías Practicum (profs. EXTERNOS)

APELLIDOS	NOMBRE	ALUMNO S	€/ALUMNO	PRESUPUESTA DO	ALUMNO S ATENDIDOS	€/ALUMNO APLICADO	EJECUTADO
			-	- €	-	€ -	- €
			€ -	- €	-	€ -	- €
			€ -	- €	-	€ -	- €
			- €	- €	-	€ -	- €
TOTAL Euros.....							
.....		-		- €			- €

4.4. Docencia on line (profs. EXTERNOS) *

* Sólo se preverán pagos por docencia on line en caso de títulos de carácter

"semipresencial"

APELLIDOS	NOMBRE	CRÉDITOS	€/CRÉDITO	PRESUPUESTADO	CRÉDITOS IMPARTIDOS	€/CRÉDITO APLICADO	EJECUTADO
-----------	--------	----------	-----------	---------------	---------------------	--------------------	-----------

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

		€	- €	-	€	- €
				-	€	- €
TOTAL						
Euros.....						
....			- €	-		- €

4.5. Otras actividades o colaboraciones docentes (profs. EXTERNOS)

*

* Indíquese el concepto

APELLIDOS	NOMBRE	CONCEPTO	PRESUPUESTA DO		EJECUTADO
			- €		- €
			- €		- €
			- €		- €
TOTAL Euros.....			- €		- €
TOTAL PROFESORADO EXTERNO Euros.....			- €		- €

5. PERSONAL ADMINISTRATIVO UAM (incluida retención IRPF)

APELLIDOS	NOMBRE	CONCEPTO	PRESUPUESTA DO		EJECUTADO
			- €		- €
			- €		- €
			- €		- €
TOTAL Euros.....			- €		- €

6. PERSONAL ADMINISTRATIVO EXTERNO (incluida retención IRPF)

APELLIDOS	NOMBRE	CONCEPTO	PRESUPUESTA DO		EJECUTADO
SAFC			4.000,00 €		- €
			- €		- €
			- €		- €
TOTAL Euros.....			4.000,00 €		- €

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

DESCRIPCIÓN		PRESUPUESTA DO		EJECUTADO
		- €		- €
		- €		- €

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

	- €		- €
TOTAL Euros.....	- €		€

**8. GESTIÓN ECONÓMICA
FUAM (6%)**

	1.093,95 €		€
--	-------------------	--	----------

1100

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

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTA DO	EJECUTADO
9.1 Tasa por Expedición de Título	750,00 €	- €
9.2 Seguro de Accidente	150,00 €	- €
9.3 Restauración	500,00 €	- €
9.4 Captación y comunicación	2.000,00 €	- €
TOTAL Euros.....	3.400,00 €	€

10. TOTAL GASTOS	PRESUPUESTA DO	EJECUTADO
TOTAL GASTOS Euros (=total 1 +...+ total 9)	21.391,45 €	€

BALANCE FINAL

	PREVISTO		EJECUTADO	
	INGRESOS (A)	GASTOS (B)	INGRESOS (A)	GASTOS (B)
	21.450,00 €	21.391,45 €	- €	- €
BALANCE (A-B)		58,55 €		€

OBSERVACIONES

Epígrafe 4.1. El personal de VASS no cobra por la docencia que imparte

Epígrafe 9.3. Para la clausura se celebrará un catering al que se invitará a todos los participantes en el desarrollo del Plan. Se cuenta también con la posibilidad de realizar una actividad grupal en relación con la clausura.

**CENTRO DE FORMACIÓN
CONTINUA UAM**

NUEVA CREACIÓN DE ESTUDIO PROPIO

Epígrafe 9.4. Captación y comunicación: la Fundación de la UAM será la encargada, junto con VASS, de hacer la comunicación del Plan Progresando y la captación de los candidatos. Para ello, se diseñará en conjunto con VASS un plan de comunicación. Una vez inscritos los interesados, desde la FUAM se contactará telefónicamente con todos ellos y se realizarán jornadas de selección de estudiantes en las que se elaborarán entrevistas individuales.

*Tasa de matrícula ordinaria: la empresa va a aportar 12.000€ para la puesta en marcha del Plan, además de todo el coste interno que le va a suponer. **Los estudiantes tendrán que abonar 700€.** Este escenario está planteado para 15 estudiantes.