

AGENDA DE LA VISITA

4311977 Máster Universitario en Ingeniería Matemática. Facultad de Ciencias Matemáticas. UCM

Madrid jueves 25 febrero de 2016

El panel sugiere tener en cuenta los siguientes principios a la hora de realizar las entrevistas:

- Ningún grupo debe ser superior a 12 personas, a no ser que se haya acordado lo contrario.
 - La duración ideal de las sesiones será de 45 minutos.
 - A pesar de que algunas personas desempeñen varias funciones o responsabilidades, es necesario que cada persona sólo participe en una de las audiencias.
 - El colectivo convocado debe ser el único presente durante su audiencia.
 - El panel trabajará como un único equipo a lo largo de la visita, preferiblemente.
 - La universidad debería proporcionar una sala para el proceso de evaluación y para realizar las entrevistas que deberá contar con una impresora y un ordenador conectado. Es conveniente el acceso alguna red wifi.
 - En las reuniones del panel participarán únicamente sus miembros.
 - La Universidad debe seleccionar a las personas a entrevistar siguiendo las recomendaciones del panel, que se indican en este documento, garantizando, en principio, una asistencia de entre 5 y 12 personas por audiencia.
-

Sesión	Hora	Lugar	Grupo a entrevistar	Comentarios	Nombres y cargos de asistentes
	09:30 a 11:00		Llegada de los miembros del panel para reunión	Preparación de la Visita. Asignación de Responsabilidades dentro del Panel. Revisión de Evidencias Solicitadas	Jesús López Fidalgo. Presidente Mario Castro Ponce. Vocal Académico Javier Olmeda Carranza. Vocal Estudiante Manuel Segovia Vargas Secretario
S1	11:00 a 11:45		Estudiantes del M.U en Ingeniería Matemática	Estudiantes que estén cursando el título.	Ángela Díaz, estudiante del curso 2014-15 que tiene pendiente entregar y defender el proyecto final. Fernando Huerta, Manuel Pulido, Carlos Perales, Amanda Cabanillas, Miriam Fernández Gallego, Estudiantes del curso 2015-16.
	11:45 a 12:15		Preparación de la siguiente audiencia		
S2	12:15 a 13:15		Reunión con los responsables del M.U en Ingeniería Matemática y, en su caso, con los responsables del autoinforme	Personas responsables académicos del título y del proceso de autoevaluación u otras directamente involucradas en la elaboración del informe de autoevaluación del título evaluado, así como responsables de calidad.	Gema Rodríguez. Comisión de Calidad del centro. Pedro González. Comisión de Calidad del centro (a distancia). Yolanda Ortega. Miembro de la Comisión de Calidad del centro Teresa Benavent. Miembro de la Comisión de Calidad del centro Juan Antonio Infante. Miembro de la comisión del Master de Ingeniería Matemática. Fuensanta González. Miembro de la comisión del Master de Ingeniería Matemática. Gerardo Oleaga. Coordinador Master IM.

	13:15 a 13:30		Reunión del Panel.- Preparación de la siguiente audiencia		
S3	13:30 a 14:15		Personal Académico del M.U en Ingeniería Matemática	Profesores del título de las asignaturas de referencia indicadas en el documento "Listado de evidencias" y otro profesorado representativo del título	<p>Teresa Ortuño. Profesora de la asignatura Modelos Deterministas en Logística.</p> <p>Ángel Ramos y Valeri Makarov. Profesores de la asignatura Modelización y Simulación en Sistemas Dinámicos.</p> <p>Uwe Brauer, Javier Yáñez, Ángel Felipe, Profesores del Máster de Ingeniería Matemática.</p>
	14:15 a 15:15		Reunión del panel: Comida Interna de Trabajo del Panel		

S4	15:15 a 16:00		Egresados y Empleadores del M.U en Ingeniería Matemática	Egresados que hayan acabado el grado y alguno que trabaje en un ámbito ajeno a la universidad...	<p>Javier Monjas. Empresa Innova.</p> <p>Javier Martin. Empresa Aeroengy.</p> <p>Jesús Gil y/o Rogelio Rodríguez. Empresa Nfq Solutions.</p> <p>Lucas García, Estudiante Master IM, curso 2006-2007. Actualmente en Mathworks.</p> <p>Jorge Ortega. Estudiante Master IM, curso 2013-14. Actualmente en ICMAT.</p> <p>Miguel Ambrona. Estudiante Master IM, curso 2013-14. Actualmente IMDEA.</p> <p>Carlos Calvo Tapia. Estudiante Master IM curso 2013-14. Actualmente UCM.</p> <p>Javier León, Estudiante Master IM, curso 2014-15. Actualmente en UCM.</p> <p>Denis Coccolo, Estudiante Master IM, curso 2014-15 (contactable telefónicamente).</p>
	16:00 a 18:45		Reunión del Panel para concluir la evaluación del M.U en Ingeniería Matemática. Elaboración del Informe de Visita y del Informe a la Universidad		