

AGENDA DE LA VISITA PARA LOS TÍTULOS

Graduado o Graduada en Arquitectura Naval / Graduado o Graduada en Ingeniería Marítima

Universidad Politécnica de Madrid

29 y 30 de septiembre y 1 de octubre

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

- o La universidad debería proporcionar dos salas para el proceso de evaluación: una para realizar las entrevistas y otra para las reuniones exclusivas del panel, en la que participarán únicamente sus miembros, que contenga acceso a internet y un ordenador con impresora. En esta última sala es dónde se deberán ubicar las evidencias documentales que aporte la universidad.
- o La Universidad debe seleccionar a las personas a entrevistar, siguiendo las recomendaciones del panel.
- o Ningún grupo debe ser superior a 10 personas, a no ser que se haya acordado lo contrario.
- o A pesar de que algunas personas desempeñen varias funciones o responsabilidades, el panel, en términos generales, preferiría que cada persona sólo participara en una de las entrevistas.

Composición del panel

1. José Daniel Pena Agras, presidente.
2. Carlos Guedes Soares, vocal académico
3. Ainoa Jiménez González, estudiante
4. Alberto Sols Rodríguez-Candela, vocal profesional
5. Amanda Mendoza Arracó, secretaria

DÍA 29-09-15

Sesión	Hora	Grupo a entrevistar	Comentarios	Nombres y cargos
	09:00	Llegada del panel a la entrada principal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la UPM		Reciben al Panel: <i>D. Luis Ramón Núñez Rivas; D. Amable López Piñeiro; D. Miguel Ángel Herreros Sierra, Dña Teresa Leo Mena; Dña María del Carmen Rodríguez Hidalgo</i>
	09:30 – 11:00	Revisión de evidencias AN		Miembros del panel
	11:00-11:30	Pausa-café		Miembros del panel
	11:30-13:00	Revisión de evidencias IM		Miembros del panel
	13:00-14:30	Trabajo interno del panel		Miembros del panel
	14.30-16:00	Pausa comida		Miembros del panel
S1	16:00-16:45	Equipo directivo (AN + IM)	Representantes de la Universidad y responsables académicos del centro donde se imparten los títulos a evaluar	Director de la Escuela: <i>D. Luis Ramón Núñez Rivas</i> Subdirección de Jefatura de Estudios: <i>D. Fernando Robledo de Miguel</i> Subdirección de I+D+i e Infraestructuras: <i>D. Amable López Piñeiro</i> Subdirector Organización y Relaciones Externas: <i>D. Miguel Ángel Herreros Sierra</i>

				<p>Secretario Académico de la Escuela: <i>Dña. María del Carmen Rodríguez Hidalgo</i></p>
				<p><i>Representantes del Rectorado de la UPM:</i></p> <p>Adjunto al Vicerrectorado de Estructura Organizativa y calidad: <i>D. Francisco Santos Olalla y</i></p> <p>Adjunto al Vicerrectorado de Planificación Académica y Doctorado: <i>D. Francisco Javier Elorza Tenreiro ó</i></p> <p>Técnico de Calidad de la UPM: <i>Myriam Muñoz Gómez</i></p>
S2	17:00-18:00	Comisión de Ordenación Académica (AN + IM)	Responsables de los principales procesos de gestión, revisión y mejora de los títulos a evaluar	<p>Presidente de la Comisión de Ordenación Académica: <i>D. Fernando Robledo de Miguel</i></p>
				<p>Director de la Escuela: <i>D. Luis Ramón Núñez Rivas</i></p>
				<p>Representante del profesorado con vinculación permanente: <i>D. Miguel Ángel Herreros Sierra</i></p>
				<p>Representante del resto del profesorado y personal investigador: <i>D. Rodrigo Pérez Fernández</i></p>
				<p>Director o Secretario de cada uno de los Departamentos adscritos a la Escuela: <i>D. Francisco Pérez Arribas</i></p>
				<p>Delegado de alumnos que forma parte de la Comisión: <i>Dña. Verónica Díez de la Iglesia</i></p>
				<p>Delegado de alumnos que forma parte de la Comisión: <i>D. Juan David Mercado Britton</i></p>

S3	18:15-19:00	Empleadores / Tutores de prácticas / Colegio AN + IM	SEAPLACE	Subdirector: <i>JOSÉ MARÍA BERBIELA MINGOT</i>
			NAVANTIA	<i>Responsable de Formación y Gestión del Desempeño: RAFAEL GARCÍA MELGAR</i> <i>Responsable de Selección NAVANTIA: ANA M^a TALLÓN PIQUERAS</i>
			SOERMAR	<i>Director General: EVA MARÍA NOVOA ROJAS</i> <i>Director Técnico: ALFONSO CARNEROS LOZANO</i>
			SENER INGENIERÍA	<i>Director General Naval: RAFAEL DE GÓNGORA ESCRIVÁ DE ROMANÍ</i>
	19:00 – 20:00	Trabajo del panel		Miembros del panel

DÍA 30-09-15

Sesión	Hora	Grupo a entrevistar	Comentarios	Nombres y cargos
	9:00	Llegada del panel a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la UPM		D. Fernando Robledo de Miguel les recibe
S4	9:15-9:45	Coordinadores académicos de los cursos y coordinadores de asignaturas de AN	Responsables del desarrollo de la coordinación de la actividad docente	<i>Coordinador de asignatura de primero: D. Antonio Crucelaegui Corvinos</i>
				<i>Coordinador de asignatura de segundo: D. José Andrés Somolinos Sánchez</i>
				<i>Coordinador de asignatura de tercero: D. Luis Pérez Rojas</i>
				<i>Coordinador de asignatura de cuarto: D. Amable López Piñeiro</i>

S5	10:00-10:30	Profesorado del título AN	Responsables de las asignaturas de referencia y del resto asignaturas (de diferentes tipos, de diferentes cursos) así como tutores / orientadores.	Coordinador de Transporte Marítimo y Legislación: <i>D. Manuel Carlier de Lavalle</i>
				Coordinador de Cálculo I: <i>Dña. Alicia Cantón Pire</i>
				Coordinador de Métodos de proyecto en Arquitectura Naval: <i>D. José Luis García Garcés</i>
				Coordinador de Computación en Arquitectura Naval: <i>D. Francisco Pérez Arribas</i>
	10:30-11:00	Pausa - café		Miembros del panel
S6	11:00-11:30	Estudiantes del título AN	Estudiantes de diferentes cursos, con diferente número de ECTS aprobados por año, que hayan participado en movilidad internacional, que hayan hecho prácticas externas.	Alumno de Segundo Curso: <i>Dña. Almudena Arjona Pérez</i>
				Alumno de Segundo Curso: <i>D. Ricardo Caballero Feito</i>
				Alumno de Tercer Curso: <i>D. Daniel Esteban Burgos</i>
				Alumno de Cuarto Curso: <i>Dña. Inés Guerrero de la Torre</i>
S7	11:45-12:15	Egresados AN	En caso de dificultad de asistencia de los egresados, su presencia podría realizarse mediante modalidad virtual (multiconferencia o similar)	Alumno Máster: <i>D. Carlos Muñoz Royo</i>
				Alumno Máster: <i>D. David Fernandez de Sevilla</i>
	12:15-14:00	Trabajo interno del panel		Miembros del panel
	14:00-15:30	Comida del panel		Miembros del panel

Sesión	Hora	Grupo a entrevistar	Comentarios	Nombres y cargos
S8	15:30-16:00	Coordinadores académicos de los cursos y coordinadores de asignaturas de IM	Responsables del desarrollo de la coordinación de la actividad docente	Coordinador de asignatura de primero: <i>D. Antonio Crucelaegui Corvinos</i>
				Coordinador de asignatura de segundo: <i>D. José Andrés Somolinos Sánchez</i>
				Coordinador de asignatura de tercero: <i>D. Luis Pérez Rojas</i>
				Coordinador de asignatura de cuarto: <i>D. Amable López Piñeiro</i>
S9	16:15-16:45	Profesorado del título IM	Responsable de las asignaturas de referencia y del resto asignaturas (de diferentes tipos, de diferentes cursos) así como tutores / orientadores.	<i>Coordinador de Integración de Sistemas Auxiliares: D. Alfonso López de Asiain Zabia</i>
				<i>Coordinador de Componentes de máquinas: D. Miguel Jesús Taboada Gosálvez</i>
				<i>(Coordinador de Proyectos de Sistemas Auxiliares) (D. Juan Manuel de la Cruz Alberca)</i>
				<i>Coordinador de Elasticidad y Resistencia de Materiales:(D. Miguel Ángel Herreros Sierra</i>
S10	17:00-17:30	Estudiantes del título IM	Estudiantes de diferentes cursos, con diferente número de ECTS aprobados por año, que hayan participado en movilidad internacional, que hayan hecho prácticas externas	<i>Alumno de Segundo Curso: Dña. Raquel Peso Pavón</i>
				<i>Alumno de Tercer Curso: Dña. Ana Pérez Mallo</i>
				<i>Alumno de Cuarto Curso: Dña. Salma Almir Mahmud</i>
				<i>Alumno de Cuarto Curso: D. Álvaro González Cuirán</i>

S11	17:45-18:15	Egresados IM	En caso de dificultad de asistencia de los egresados, su presencia podría realizarse mediante modalidad virtual (multiconferencia o similar)	<i>Alumno Máster: Dña. Abril Marta de Bonis Casas</i>
				<i>Alumno Máster: Dña. Silvia Santana Bayón</i>
	18:15-20:00	Trabajo del panel		Miembros del panel

DÍA 01-10-15

Sesión	Hora	Grupo a entrevistar	Comentarios	Nombres y cargos
	09:00	Llegada del panel a la entrada principal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la UPM		Les reciben: D. Luis Ramón Núñez Rivas D. Amable López Piñeiro
S12	09:15 – 11:15	Visita a las instalaciones AN + IM		Guiarán la visita: D. Luis Ramón Núñez Rivas D. Amable López Piñeiro
	11:15-11:45	Pausa-café		Miembros del panel
S13	11:45-12:30	Personal de administración y servicios de AN + IM	Responsables de prestar apoyo en las prácticas docentes, en la implantación del SGIC, así como de la gestión de procesos académicos como el reconocimiento de créditos o de otros procesos como las prácticas externas, movilidad	<i>Secretaria del Secretario Académico: D. Miguel Ángel García García</i>
				<i>Secretaria del Director de Departamento DACSON: Dña. Riansares Gómez Sánchez</i>
				<i>Técnico de Laboratorio: D. Eliseo Venegas Andrés</i>
	12:30-14:30	Trabajo interno del panel		Miembros del panel
	14.30-16:00	Pausa comida		Miembros del panel
S14Se	16:00-16:30	Reunión final con la Universidad (AN + IM)	Reunión de cierre entre el panel y los responsables académicos. En esta reunión el presidente del panel realizará una	<i>Representantes de la Universidad y del Equipo Directivo del Centro</i>

			<p>exposición de los principales hallazgos durante la visita así como de los siguientes pasos del proceso de evaluación.</p>	<p>Director: <i>D. Luis Ramón Núñez Rivas</i></p>
				<p>Jefe de Estudios: <i>D. Fernando Robledo de Miguel</i></p>
				<p>Subdirector Organización y Relaciones Externas: <i>D. Miguel Ángel Herreros Sierra</i></p>
				<p>Subdirector de I+D+i e Infraestructuras: <i>D. Amable López Piñeiro</i></p>
				<p>Subdirector de Doctorado: <i>Dña Teresa Leo Mena</i></p>
				<p>Secretario Académico: <i>Dña María del Carmen Rodríguez Hidalgo</i></p>
				<p>Representantes del Rectorado de la UPM: Adjunto al Vicerrectorado de Estructura Organizativa y calidad: <i>D. Francisco Santos Olalla y</i> Adjunto al Vicerrectorado de Planificación Académica y Doctorado: <i>D. Francisco Javier Elorza Tenreiro ó</i> Técnico de Calidad de la UPM: <i>Myriam Muñoz Gómez</i></p>
	16:30-20:00	Trabajo interno del panel		Miembros del panel