

## DÍA 1 (VIGO) 29/10/2019

<b>15 min</b>	<b>Recepción y reunión del Panel de expertos por parte equipo directivo</b>	<b>9:00 -9:15</b>	En esta sesión pueden participar, entre otros, dando la bienvenida, el Rector/a o/y Vicerrector/a y/o Director/a del Centro. En cuanto al desarrollo de esta primera reunión, los puntos más destacados son: Presentación del panel de evaluación externa, Indicar títulos que se evalúan y el Sello, Resumen de las personas que entrevistarán y visita a las instalaciones, Evidencias que se analizarán durante la visita (si fuera el caso), Día y hora de la última reunión con el Equipo Directivo para dar por cerrada la visita y, por último, acaba hablando el Equipo Directivo.
<b>15 min</b>	<b>Reunión panel</b>	<b>9:15 -9:30</b>	Con esta reunión del panel lo que se pretende es preparar la estrategia a seguir en cada una de las sesiones de entrevistas, preguntas, responsable de realizar las preguntas en cada sesión ...
<b>30 min</b>	<b>Responsables del título y comité de autoevaluación - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA.</b>	<b>9:30 -10:00</b>	Equipo Directivo del Centro: Director/a, Secretario/a y Subdirectores/as. Coordinadores de la Titulación solicitante del Sello Internacional de Calidad y algunos miembros de la Unidad de Garantía de Calidad del Título evaluado.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>10:00 -10:15</b>	
<b>30 min</b>	<b>Estudiantes - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA.</b>	<b>10:15 -10:45</b>	Al menos un par de estudiantes de cada uno de los cursos de la Titulación a evaluar, a ser posible que entre los seleccionados haya estudiantes que hayan realizado prácticas de empresa, se hayan ido de estancias al extranjero y/o en territorio Nacional (Becas tipo Erasmus, ...).
<b>30 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>10:45 -11:15</b>	<b>Desayuno</b>

<b>30 min</b>	<b>Profesores - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA.</b>	<b>11:15 -11:45</b>	Profesores responsables/coordinadores de las asignaturas de referencia elegidas por los miembros del panel. El panel solicita que entre el profesorado seleccionado para las entrevistas no haya ningún profesor que haya asistido previamente a la entrevista con el equipo directivo y/o responsables del título y comité de autoevaluación.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>11:45 -12:00</b>	
<b>30 min</b>	<b>Egresados - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA.</b>	<b>12:00 -12:30</b>	Al menos cinco egresados del Título a evaluar, con las características siguientes: en búsqueda activa de empleo, que hayan decidido continuar con su formación y que hayan tenido la posibilidad de poderse quedar en la empresa en la que realizó sus prácticas. Sería conveniente, del mismo modo, que alguno de los egresados haya tenido experiencia laboral en el extranjero o que haya realizado alguna estancia. Se solicita que no todos los egresados sean becarios tipo FPU, FPI, etc ... pero no se descarta la presencia de algún alumno que esté realizando la Tesis Doctoral.
<b>75 min</b>	<b>Visita instalaciones (EEI - Vigo)</b> <i>(entrevista técnicos de laboratorio durante la visita a las instalaciones).</i>	<b>12:30 -13:45</b>	La Universidad de Vigo seleccionará los espacios más destacados de los Títulos a evaluar, entre los que se pueden encontrar: laboratorios específicos, biblioteca, clases, salas de ordenadores ...
<b>135 min</b>	<b>Comida</b>	<b>13:45 -16:00</b>	
<b>30 min</b>	<b>Responsables del título y comité de autoevaluación - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.</b>	<b>16:00 -16:30</b>	Equipo Directivo del Centro: Director/a, Secretario/a y Subdirectores/as. Coordinadores de la Titulación solicitante del Sello Internacional de Calidad y algunos miembros de la Unidad de Garantía de Calidad del Título evaluado.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>16:30 -16:45</b>	

<b>30 min</b>	<b>Estudiantes - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.</b>	<b>16:45 -17:15</b>	Al menos un par de estudiantes de cada uno de los cursos de la Titulación a evaluar, a ser posible que entre los seleccionados haya estudiantes que hayan realizado prácticas de empresa, se hayan ido de estancias al extranjero y/o en territorio Nacional (Becas tipo Erasmus, ...).
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>17:15 -17:30</b>	
<b>30 min</b>	<b>Empleadores - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA.</b>	<b>17:30 -18:00</b>	El panel solicita que asistan a esta entrevista empresas de referencia para el Título a evaluar. Un número estimado serían los cinco empleadores más representativos para el Título a evaluar. Más concretamente, sería recomendable que acudieran empleadores relacionados con spin-off, con la administración pública, grandes empresas, autónomos ... entre otros. El panel cree que la hora propuesta para la reunión con los empleadores es óptima y que les permite acudir a la misma sin ningún tipo de complicación.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:00 -18:15</b>	
<b>30 min</b>	<b>Empleadores - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.</b>	<b>18:15 -18:45</b>	El panel solicita que asistan a esta entrevista empresas de referencia para el Título a evaluar. Un número estimado serían los cinco empleadores más representativos para el Título a evaluar. Más concretamente, sería recomendable que acudieran empleadores relacionados con spin-off, con la administración pública, grandes empresas, autónomos ... entre otros. El panel cree que la hora propuesta para la reunión con los empleadores es óptima y que les permite acudir a la misma sin ningún tipo de complicación.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>18:45 -19:00</b>	

<b>30 min</b>	<b>Empleadores - GRADUADO/A EN INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA (EEI).</b>	<b>19:00 -19:30</b>	El panel solicita que asistan a esta entrevista empresas de referencia para el Título a evaluar. Un número estimado serían los cinco empleadores más representativos para el Título a evaluar. Más concretamente, sería recomendable que acudieran empleadores relacionados con spin-off, con la administración pública, grandes empresas, autónomos ... entre otros. El panel cree que la hora propuesta para la reunión con los empleadores es óptima y que les permite acudir a la misma sin ningún tipo de complicación.
<b>30 min</b>	<b>Reunión panel</b>	<b>19:30 -20:00</b>	Con esta reunión del panel lo que se pretende es sacar conclusiones de las entrevistas realizadas durante el primer día e ir enfocando la elaboración del informe final de la visita a la Universidad de Vigo.
<b>DÍA 2 (VIGO / MARÍN) 30/10/2019</b>			
<b>30 min</b>	<b>Profesores - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.</b>	<b>9:00 -9:30</b>	Profesores responsables/coordinadores de las asignaturas de referencia elegidas por los miembros del panel. El panel solicita que entre el profesorado seleccionado para las entrevistas no haya ningún profesor que haya asistido previamente a la entrevista con el equipo directivo y/o responsables del título y comité de autoevaluación.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>9:30 -9:45</b>	
<b>30 min</b>	<b>Egresados - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES.</b>	<b>9:45 -10:15</b>	Al menos cinco egresados del Título a evaluar, con las características siguientes: en búsqueda activa de empleo, que hayan decidido continuar con su formación y que hayan tenido la posibilidad de poderse quedar en la empresa en la que realizó sus prácticas. Sería conveniente, del mismo modo, que alguno de los egresados haya tenido experiencia laboral en el extranjero o que haya realizado alguna estancia. Se solicita que no todos los egresados sean becarios tipo FPU, FPI, etc ... pero no se descarta la presencia de algún alumno que esté realizando la Tesis Doctoral.
<b>15 min</b>	<b>Descanso</b>	<b>10:15 -10:30</b>	

30 min	<b>Responsables del título y comité de autoevaluación - GRADUADO/A EN INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA (EEI)</b>	<b>10:30 -11:00</b>	Equipo Directivo del Centro: Director/a, Secretario/a y Subdirectores/as. Coordinadores de la Titulación solicitante del Sello Internacional de Calidad y algunos miembros de la Unidad de Garantía de Calidad del Título evaluado.
30 min	<b>Descanso</b>	<b>11:00 -11:30</b>	<b>Desayuno</b>
30 min	<b>Estudiantes - GRADUADO/A EN INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA (EEI).</b>	<b>11:30 -12:00</b>	Al menos un par de estudiantes de cada uno de los cursos de la Titulación a evaluar, a ser posible que entre los seleccionados haya estudiantes que hayan realizado prácticas de empresa, se hayan ido de estancias al extranjero y/o en territorio Nacional (Becas tipo Erasmus, ...).
<b>DÍA 3 (VIGO) 31/10/2019</b>			
30 min	<b>Profesores - GRADUADO/A EN INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA (EEI).</b>	<b>9:00 -9:30</b>	Profesores responsables/coordinadores de las asignaturas de referencia elegidas por los miembros del panel. El panel solicita que entre el profesorado seleccionado para las entrevistas no haya ningún profesor que haya asistido previamente a la entrevista con el equipo directivo y/o responsables del título y comité de autoevaluación.
15 min	<b>Descanso</b>	<b>9:30 -9:45</b>	
30 min	<b>Egresados - GRADUADO/A EN INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA (EEI).</b>	<b>9:45 -10:15</b>	Al menos cinco egresados del Título a evaluar, con las características siguientes: en búsqueda activa de empleo, que hayan decidido continuar con su formación y que hayan tenido la posibilidad de poderse quedar en la empresa en la que realizó sus prácticas. Sería conveniente, del mismo modo, que alguno de los egresados haya tenido experiencia laboral en el extranjero o que haya realizado alguna estancia. Se solicita que no todos los egresados sean becarios tipo FPU, FPI, etc ... pero no se descarta la presencia de algún alumno que esté realizando la Tesis Doctoral.

<b>60 min</b>	<b>Reunión panel</b>	<b>10:15 - 11:15</b>	Con esta reunión del panel lo que se pretende es preparar la reunión final con los responsables de cada uno de los Títulos a evaluar.
<b>15 min</b>	<b>Reunión final con Equipo directivo y representantes de todos los Títulos.</b>	<b>11:15 -11:30</b>	<p>En la última reunión con el Equipo Directivo: Agradecimiento de la colaboración por parte de la Universidad (comunicación, presentación evidencias antes y después de la visita, logística, agenda, entrevistados,...) si ha sido todo adecuado, se informa del procedimiento a seguir en el momento de finalización de la visita: El panel de evaluación externa con la información obtenida en el análisis documental previo y durante la visita elaborará un informe de visita que utilizará la Comisión de Acreditación del Sello para decidir la obtención o no del sello de cada título evaluado. El panel todavía tendrá 2 semanas para enviar el informe a ANECA. El informe provisional de la Comisión de Acreditación del Sello, les llegará aproximadamente en 2 meses. Si La Universidad necesita información más concreta de esta fecha o del procedimiento a seguir desde la entrega del informe de visita a ANECA, tendrán que ponerse en contacto con ANECA. Solo se indican los pasos a seguir una vez finalizada la visita, pero no se indican las fortalezas ni debilidades detectadas en la evaluación. Esa información les llegará con el informe provisional de la Comisión de Acreditación del Sello. Es muy importante que quede claro que el panel no decide. Sólo hace la "foto" del cumplimiento o no de cada directriz y después la Comisión decide.</p>
<b>60 min</b>	<b>Reunión panel:</b> consenso valoraciones y reparto de criterios para redacción informe ( <i>opción que fuera virtual después de la visita</i> )	<b>11:30 -12:30</b>	Repaso global de la visita que permita emitir de forma consensuada las valoraciones en cada uno de los criterios a evaluar y reparto de la redacción de los criterios para la elaboración del informe final.