



INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR 2024

Informe generado por:
JULIA MARTIN BUENO

Fecha de generación:
23-07-2025 10:59h

Fecha de aprobación del POAT del Centro:
29-05-2024

Este informe resume y destaca los aspectos relevantes en cuanto a la ejecución del desarrollo y los resultados del Plan de Orientación y Acción Tutorial del Centro consignado, tomando como referencia los datos obtenidos a través de los procedimientos de evaluación previstos en el mismo. Incluye, además, relación de participantes según el perfil de colaboración, ANEXO I e informe de la ejecución del gasto asociado al mismo como ANEXO II.

Código Seguro De Verificación	ggiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	1/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ggiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





RESUMEN DE LA EJECUCIÓN POR ACCIONES

- 2024: CURSO DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIO Y SEMINARIOS DE HOMOGENIZACIÓN

Mecanismos de Coordinación: Tras la Jornada de Acogida, los estudiantes de nuevo ingreso, recibieron de forma puntual la Información Pública Disponible de mano de los coordinadores de las distintas titulaciones de Grado: páginas webs del título (Centro e Institucional), comienzo y horarios de clases teóricas y prácticas, fechas de exámenes, normativa, etc.

Además, previo al inicio de las clases, se impartieron seminarios de homogeneización (Curso 0). Este Curso Cero consistió en la reposición de documentación de cada una de las materias básicas que componen el Primer Curso de Grado y Doble Grado (Física, Química, Matemáticas, Dibujo Técnico y Tecnología Eléctrica). Se establecieron consejos, metodologías y se reforzaron estrategias enfocadas a la resolución de problemas prácticos. También se suministraron colecciones de problemas y ejercicios.

El objetivo principal de este curso cero ha sido adaptar conocimientos previos necesarios para las diferentes titulaciones de Grado en Ingeniería impartidas en la Escuela Politécnica Superior, así como comprobar el nivel de conocimientos y competencias previamente adquiridos y cotejarlos con los mínimos necesarios para afrontar con ciertas garantías de éxito la titulación correspondiente y planificar el trabajo para conjugar ambos niveles.

La asistencia fue muy positiva, con más de 400 estudiantes de nuevo ingreso.

- 2024: JORNADAS DE ACOGIDA

El miércoles día 03 de septiembre, se celebraron las Jornadas de Acogida para los estudiantes de nuevo ingreso. Estas jornadas reunieron a más de 400 estudiantes de nuevo ingreso que recibieron una presentación de las titulaciones de Grado y Dobles Grado impartidas en la EPS. El Equipo Directivo de la Escuela Politécnica Superior, el Coordinador del Centro de Cálculo, la Responsable de Biblioteca y el Coordinador/a del POAT del Centro, trataron los siguientes puntos:

Bienvenida

Estudios en la EPS: Títulos de Grado y Dobles Grado. Másteres. Programas de Doctorado

Ordenación Académica

Movilidad

Prácticas en Empresa

Presentación del Plan de Orientación y Acción Tutorial

Presentación del Servicio de Biblioteca y Centro de Cálculo

- 2024: JORNADAS DE EMPLEABILIDAD ESCUELA-EMPRESA

El pasado 07 de noviembre de 2024, la Escuela Politécnica Superior celebró sus VIII Jornadas de Prácticas en Empresas con el objetivo de acercar a los futuros ingenieros al mundo laboral. El evento

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	2/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

reunió a 33 empresas líderes y a más de 1000 estudiantes de ingeniería de diversas especialidades, generando un impacto positivo en la comunidad estudiantil y profesional.

Los estudiantes han tenido la oportunidad de conocer diferentes sectores industriales donde poder realizar las prácticas externas incluso la posibilidad de incorporarse ya como egresados. Además del contacto directo con los estudiantes en los stands disponibles, algunas empresas, incluyendo Persán, Ghenova, Emasesa, Ayesa, las Fuerzas Armadas, COGITISE, Inerco, CT-Ingenieros, Grupo Trigo, Siderúrgica Sevillana o Elecnor entre otras han presentado a los alumnos los perfiles más demandados, sus programas internacionales de captación de talentos, así como sus atribuciones profesionales como Ingenieros Técnicos Industriales. Este evento también fomentó el networking y las relaciones profesionales, permitiendo que los jóvenes talentos y profesionales intercambiaran ideas, contactos e inspiraciones para sus futuros.

La jornada se completó con una mesa redonda sobre empleabilidad con alumni-EPS, donde los profesionales invitados compartieron sus propias experiencias, ofreciendo consejos prácticos sobre la búsqueda de empleo resaltando las habilidades y competencias más valoradas por el mercado laboral, y cómo pueden aprovechar las oportunidades de prácticas para avanzar en sus carreras. El evento fue muy bien recibido por los estudiantes, quienes pudieron realizar preguntas y resolver dudas sobre sus futuros profesionales.

- 2024: MESAS REDONDAS DE COORDINACIÓN A ESTUDIANTES EN CURSO

Mesa redonda con alumni-EPS:

La jornada de empleabilidad se completó con una mesa redonda sobre empleabilidad con Alumni-EPS con objeto de dar a conocer una panorámica de las distintas salidas profesionales en las principales empresas del sector industrial, a través de compañeros egresados.

Nuestros alumnos conocieron las distintas salidas profesionales en las principales empresas del sector industrial, a través de compañeros egresados del área de la ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica, química y del diseño. Contamos con un total de 6 ponentes, dando cabida a una representación de las distintas titulaciones que se imparten en el centro.

Intervienen:

Oscar Lasheras Mayo, en representación de PACISA

Natalia Galiano Benitez, en representación de BYP GLOBAL

Pablo Delgado Gama, en representación de Amazon.

Macarena Olías Sánchez, en representación de H2b2 Electrolysis Technologies.

Amparo Rioja Robayo, en representación de JUMAR Ingeniería Forense y Peritación de Seguros.

Fernando Sánchez Fernández-Freire en representación de Disace Energía.

Los profesionales invitados compartieron sus propias experiencias, ofreciendo consejos prácticos sobre la búsqueda de empleo resaltando las habilidades y competencias más valoradas por el mercado laboral, y cómo pueden aprovechar las oportunidades de prácticas para avanzar en sus carreras. El evento fue muy bien recibido por los estudiantes, quienes pudieron realizar preguntas y resolver dudas sobre sus futuros profesionales.

La mesa contó con Fátima Ramírez, una profesional de la comunicación que ayudó a presentar, dirigir y moderar el debate. En particular, doña Fátima Ramírez Pérez, además de su titulación de licenciada en Comunicación Audiovisual, aporta su experiencia como directora de comunicación del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, por lo que tiene un profundo

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	3/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

conocimiento del sector de la Ingeniería.

Esta actividad sirvió a su vez para crear sinergias y establecer conversaciones brindando un espacio de reflexión reforzando los lazos entre los estudiantes de la EPS y su comunidad de antiguo estudiantado.

Mesa informativa másteres EPS:

Esta actividad ha estado dirigida hacia alumnos de grado de últimos cursos de las cinco titulaciones grado y tres dobles grado que se imparten en el centro. Muchos de ellos tienen claro su interés en continuar sus estudios a través de un máster, pero se les suscitan dudas de elección atendiendo a sus intereses futuros. Los coordinadores de los distintos títulos invierten esfuerzos en la formación e información de todos los implicados en este proceso, propiciando la comunicación entre las partes implicadas (estudiantes y centro) de modo que los estudiantes pudieron conocer el potencial formativo que ofrecen sus titulaciones y las posibilidades de éstas. La mesa informativa contó con 8 ponentes (egresados de los másteres o cursando en 2024/25) además de los coordinadores de los títulos que contaron su experiencia al público presente.

Sesión informativa actividades EPS:

Sesión dirigida a nuestros estudiantes de Grado en la que se presentaron los diferentes servicios y actividades formativas de los que pueden disfrutar como alumnos de este centro (movilidad, prácticas en empresas, asociaciones, eventos de la US), ofertas de máster en nuestra Escuela, así como indicaciones sobre los TFE.

La asistencia fue muy positiva, con más de 150 estudiantes.

- 2024: PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES (PAT)

Participación de los alumnos mentores, alumnos de últimos cursos (con al menos dos años de permanencia en la EPS y 120 ECTS superados en la titulación correspondiente), en la realización de actividades y sesiones de acompañamiento académico, personal y profesional a alumnos de nuevo ingreso. Aunque parte de la formación necesaria para el correcto desarrollo de la actividad lo reciben de los profesores tutores participantes, se hizo necesaria la formación por parte de formador externo experto.

Actividades:

Profesores tutores: captación, seguimiento, evaluación.

Alumnos mentores: captación (cartelería, web EPS), formación inicial (liderazgo, empatía, gestión de equipos) realizada por formador experto externo y formación continua (seguimiento, realimentación) realizada por profesores tutores, evaluación.

Alumnos mentorizados: implicación, seguimiento, sesiones programadas, orientación académica, administrativa y social, evaluación.

Talleres y Mentorías para la Asociación de Mujeres en la Ingeniería para motivar la participación estudiantil, actividades culturales y de ocio: Fomento de vocaciones y visibilidad de la mujer en la ciencia, tecnología e ingeniería.

La participación en el programa fue muy activa, contando con 24 profesores, 24 alumnos mentores y 35 alumnos tutorizados.

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	4/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

- 2024: TALLERES/CURSOS DE FORMACIÓN

- Se ha contado con empresas del sector para establecer sesiones individuales/grupales para la elaboración del proyecto profesional y vital y la exploración-balance de las competencias adquiridas: Elaboración de portafolios personales y profesionales (book`s).
 - Formación y asesoramiento en emprendimiento: a través de cursos formativos se trabajaron metodologías y herramientas para el desarrollo y evaluación del plan de empresas. Las metodologías Lean StartUp se basan en aprender lo más rápido posible, para diseñar un negocio rentable y escalable rápidamente, sin haber consumido todos los recursos, haciendo el proceso más eficiente y reduciendo el riesgo a la hora de lanzar un proyecto innovador.
 - También con los estudiantes de másteres se han realizado visitas al centro de emprendimiento de Andalucía Emprende e incubadoras de empresas.
 - Seminario-taller de formación para los alumnos mentores del PAT. Los alumnos mentores son alumnos de últimos cursos, que realizan acompañamiento académico, personal y profesional a alumnos de nuevo ingreso. Para ello, requieren de formación en aspectos relacionados con habilidades sociales tanto de carácter empático como de gestión de equipos de trabajo, gestión del tiempo y resolución de conflictos.
 - Acciones e iniciativas en materia de igualdad de género de la Universidad de Sevilla, desde el Equipo Directivo y desde la Asociación Mujer en la Ingeniería (MELI). Se ha creado un grupo de trabajo específico destinado a la igualdad de género, abarcando a todas las titulaciones, haciendo un especial hincapié en aquellas donde están poco representadas las mujeres y sirviendo de apoyo a alumnas con necesidades especiales debidas a su condición femenina (estar embarazada, ser madre...).
 - Cursos formativos sobre competencias informacionales. En colaboración con biblioteca. Ayudas para la elaboración de trabajos académicos: Selección, uso y búsqueda de la información. Consejos y guías para la elaboración del TFE.
 - Taller sobre Comunicación efectiva en público dirigido a estudiantes de últimos cursos, impartido por Óscar Lasheras, Profesor y Director del Club de Oratoria de Saber Comunicar. Ha sido un taller eminentemente práctico con un sinfín de ejercicios, retos e improvisaciones que ayudarán a los asistentes a comprender cuál es su punto de partida, a dónde quieren llegar, y cómo modificar ciertas pautas para conseguir crecer en su comunicación y generar confianza propia que la usarán para transmitir sus mensajes.
 - Taller formativo "Hablando con una Recruiter", impartido por un técnico de selección, con el objetivo de mejorar la inserción laboral de nuestros estudiantes. El taller consistió en una serie de pruebas profesionales diseñadas para preparar a los participantes para superar con éxito un proceso de selección.
- A estos talleres asisten una media de entre 15 a 30 estudiantes.

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	5/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

- 2025: CELEBRACIÓN DE LA I OLIMPIADA DE INGENIERÍAS EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla ha celebrado con gran éxito la I Olimpiada de Ingenierías en el Ámbito Industrial, un evento pionero que ha reunido a jóvenes talentos con un objetivo común: aplicar la ingeniería para mejorar la calidad de vida de las personas mayores. El reto propuesto a los participantes consistía en diseñar y construir un objeto o dispositivo que facilitara alguna actividad cotidiana de las personas mayores, animándoles incluso a convivir con ellas durante un día para identificar necesidades reales.

Un total de 41 alumnos, organizados en 17 equipos pertenecientes a 12 centros educativos, fueron inscritos en esta primera edición. Tras superar las fases de ingeniería y presentación, cuatro equipos fueron seleccionados como finalistas. Finalmente, y tras la fase de construcción y demostración, fueron galardonados los siguientes trabajos:

CATEGORÍA BACHILLERATO

- 1er Premio: Colegio Santa Ana

Proyecto: Bastón inteligente

Integrantes: Carlos Álvarez Romero, Carlos Artillo García y Miguel Hernández Marín.

- 2º Premio: St Mary's School

Proyecto: Camisa de imanes

Integrantes: Ana Pérez Rodríguez y Nuria López Vacas.

CATEGORÍA ESO

- 1er Premio: IES Cantely

Proyecto: Pastillero automático

Integrantes: Adriana Cárdenas Alanís, Inás Homani Ghailan y Juan Antonio Carrasco Martínez.

- 2º Premio: Lycée Français de Séville

Proyecto: Bastón iluminador

Integrantes: Alicia Cobian, Charlotte Abdi y Martina Guisado.

Como equipo ganador absoluto, el Colegio Santa Ana representará a la Universidad de Sevilla en la IV Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, que se celebrará el próximo 9 de julio en Algeciras.

Desde la organización, se ha valorado muy positivamente el nivel técnico y humano de las propuestas presentadas, destacando el enfoque empático, la creatividad y el compromiso social mostrado por todos los participantes. Esta Olimpiada nace con vocación de continuidad y crecimiento, consolidándose como una plataforma de impulso a las vocaciones STEM entre los más jóvenes.

La Escuela Politécnica Superior quiere agradecer especialmente el apoyo de las entidades patrocinadoras que han hecho posible este evento: Fundación PRODTI, COGITISE, Cátedra de Telefónica, Cátedra Goya, Cátedra CT-Ingenieros, Cátedra Keyter, Cátedra Eurotex y EMAN Ingeniería. Su compromiso con la formación, la innovación y el talento joven ha sido fundamental para el éxito de esta iniciativa.

- 2025: MESAS REDONDAS DE COORDINACIÓN A ESTUDIANTES EN CURSO

Mesa redonda con alumni-EPS:

La jornada de empleabilidad se completó con una mesa redonda sobre empleabilidad con Alumni-EPS con objeto de dar a conocer una panorámica de las distintas salidas profesionales en las principales empresas del sector industrial, a través de compañeros egresados.

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	6/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

Nuestros alumnos conocieron las distintas salidas profesionales en las principales empresas del sector industrial, a través de compañeros egresados del área de la ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica, química y del diseño. Contamos con un total de 6 ponentes, dando cabida a una representación de las distintas titulaciones que se imparten en el centro.

Intervienen:

Oscar Lasheras Mayo, en representación de PACISA

Natalia Galiano Benitez, en representación de BYP GLOBAL

Pablo Delgado Gama, en representación de Amazon.

Macarena Olías Sánchez, en representación de H2b2 Electrolysis Technologies.

Amparo Rioja Robayo, en representación de JUMAR Ingeniería Forense y Peritación de Seguros.

Fernando Sánchez Fernández-Freire en representación de Disace Energía.

Los profesionales invitados compartieron sus propias experiencias, ofreciendo consejos prácticos sobre la búsqueda de empleo resaltando las habilidades y competencias más valoradas por el mercado laboral, y cómo pueden aprovechar las oportunidades de prácticas para avanzar en sus carreras. El evento fue muy bien recibido por los estudiantes, quienes pudieron realizar preguntas y resolver dudas sobre sus futuros profesionales.

La mesa contó con Fátima Ramírez, una profesional de la comunicación que ayudó a presentar, dirigir y moderar el debate. En particular, doña Fátima Ramírez Pérez, además de su titulación de licenciada en Comunicación Audiovisual, aporta su experiencia como directora de comunicación del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, por lo que tiene un profundo conocimiento del sector de la Ingeniería.

Esta actividad sirvió a su vez para crear sinergias y establecer conversaciones brindando un espacio de reflexión reforzando los lazos entre los estudiantes de la EPS y su comunidad de antiguo estudiantado.

Mesa informativa másteres EPS:

Esta actividad ha estado dirigida hacia alumnos de grado de últimos cursos de las cinco titulaciones grado y tres dobles grado que se imparten en el centro. Muchos de ellos tienen claro su interés en continuar sus estudios a través de un máster, pero se les suscitan dudas de elección atendiendo a sus intereses futuros. Los coordinadores de los distintos títulos invierten esfuerzos en la formación e información de todos los implicados en este proceso, propiciando la comunicación entre las partes implicadas (estudiantes y centro) de modo que los estudiantes pudieron conocer el potencial formativo que ofrecen sus titulaciones y las posibilidades de éstas. La mesa informativa contó con 8 ponentes (egresados de los másteres o cursando en 2024/25) además de los coordinadores de los títulos que contaron su experiencia al público presente.

Sesión informativas actividades EPS:

Sesión dirigida a nuestros estudiantes de Grado en la que se presentaron los diferentes servicios y actividades formativas de los que pueden disfrutar como alumnos de este centro (movilidad, prácticas en empresas, asociaciones, eventos de la US), ofertas de máster en nuestra Escuela, así como indicaciones sobre los TFE.

La asistencia fue muy positiva, con más de 150 estudiantes.

- 2025: ORIENTACIÓN PRE-UNIVERSITARIA

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	7/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

Envío de información por parte del Equipo Directivo. Recepción de visitas concertadas de alumnos de Bachillerato Tecnológico interesados en Enseñanzas Técnicas: charlas sobre las titulaciones, las salidas profesionales, visita a las instalaciones. Atención por parte de PDI de la EPS.
Celebración de Jornadas de Puertas Abiertas del nuevo edificio CATEPS de la Escuela Politécnica Superior,

- 2025: PROGRAMA DE ALUMNOS TUTORES (PAT)

Participación de los alumnos mentores, alumnos de últimos cursos (con al menos dos años de permanencia en la EPS y 120 ECTS superados en la titulación correspondiente), en la realización de actividades y sesiones de acompañamiento académico, personal y profesional a alumnos de nuevo ingreso. Aunque parte de la formación necesaria para el correcto desarrollo de la actividad lo reciben de los profesores tutores participantes, se hizo necesaria la formación por parte de formador externo experto.

Actividades:

Profesores tutores: captación, seguimiento, evaluación.

Alumnos mentores: captación (cartelería, web EPS), formación inicial (liderazgo, empatía, gestión de equipos) realizada por formador experto externo y formación continua (seguimiento, realimentación) realizada por profesores tutores, evaluación.

Alumnos mentorizados: implicación, seguimiento, sesiones programadas, orientación académica, administrativa y social, evaluación.

Talleres y Mentorías para la Asociación de Mujeres en la Ingeniería para motivar la participación estudiantil, actividades culturales y de ocio: Fomento de vocaciones y visibilidad de la mujer en la ciencia, tecnología e ingeniería.

La participación en el programa fue muy activa, contando con 24 profesores, 24 alumnos mentores y 35 alumnos tutorizados.

- 2025: SALÓN DEL ESTUDIANTE

Participación en el XXIX Salón de Estudiantes Grado y Posgrado, y Ferisport 2025. Implicación en el stand correspondiente con la atención al público asistente por parte de PDI, PAS y alumnos de la EPS. Dípticos informativos de las 5 titulaciones de Grado y las 3 titulaciones de Doble Grado impartidas en la EPS y las tres titulaciones de Máster. Entrega de merchandaising.

Se contó con el apoyo y colaboración de más de 50 personas entre profesores, estudiantes y PAS del centro. Se organizaron diversas actividades en el salón:

Perro robot; Ensayos químicos cualitativos; La química de la alta cocina; Aplicando la Física en Ingeniería; Prácticas laboratorio de electrónica; Impresión 3D; Talleres de Diseño AEDI, juegos diversos club de electrónica, Bobina Testla.

- 2025: TALLERES/CURSOS DE FORMACIÓN

- Se ha contado con empresas del sector para establecer sesiones individuales/grupales para la elaboración del proyecto profesional y vital y la exploración-balance de las competencias adquiridas: Elaboración de portafolios personales y profesionales (book`s).

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	8/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

- Formación y asesoramiento en emprendimiento: a través de cursos formativos se trabajaron metodologías y herramientas para el desarrollo y evaluación del plan de empresas. Las metodologías Lean StartUp se basan en aprender lo más rápido posible, para diseñar un negocio rentable y escalable rápidamente, sin haber consumido todos los recursos, haciendo el proceso más eficiente y reduciendo el riesgo a la hora de lanzar un proyecto innovador.

- También con los estudiantes de másteres se han realizado visitas al centro de emprendimiento de Andalucía Emprende e incubadoras de empresas.

- Seminario-taller de formación para los alumnos mentores del PAT. Los alumnos mentores son alumnos de últimos cursos, que realizan acompañamiento académico, personal y profesional a alumnos de nuevo ingreso. Para ello, requieren de formación en aspectos relacionados con habilidades sociales tanto de carácter empático como de gestión de equipos de trabajo, gestión del tiempo y resolución de conflictos.

- Acciones e iniciativas en materia de igualdad de género de la Universidad de Sevilla, desde el Equipo Directivo y desde la Asociación Mujer en la Ingeniería (MELI). Se ha creado un grupo de trabajo específico destinado a la igualdad de género, abarcando a todas las titulaciones, haciendo un especial hincapié en aquellas donde están poco representadas las mujeres y sirviendo de apoyo a alumnas con necesidades especiales debidas a su condición femenina (estar embarazada, ser madre...).

- Cursos formativos sobre competencias informacionales. En colaboración con biblioteca. Ayudas para la elaboración de trabajos académicos: Selección, uso y búsqueda de la información. Consejos y guías para la elaboración del TFE.

- Taller sobre Comunicación efectiva en público dirigido a estudiantes de últimos cursos, impartido por Óscar Lasheras, Profesor y Director del Club de Oratoria de Saber Comunicar. Ha sido un taller eminentemente práctico con un sinfín de ejercicios, retos e improvisaciones que ayudarán a los asistentes a comprender cuál es su punto de partida, a dónde quieren llegar, y cómo modificar ciertas pautas para conseguir crecer en su comunicación y generar confianza propia que la usarán para transmitir sus mensajes.

- Taller formativo "Hablando con una Recruiter", impartido por un técnico de selección, con el objetivo de mejorar la inserción laboral de nuestros estudiantes. El taller consistió en una serie de pruebas profesionales diseñadas para preparar a los participantes para superar con éxito un proceso de selección.

A estos talleres asisten una media de entre 15 a 30 estudiantes.

- 2025: VI CONCURSO INTERUNIVERSITARIO DE DISEÑO INDUSTRIAL

La Escuela Politécnica Superior de Sevilla, la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz y la Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga, convocaron el Concurso Interuniversitario de Diseño Industrial

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	9/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

Andaluz destinado a estudiantes, así como recién egresados y egresadas del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto en Andalucía. Con la participación en este concurso se promovió el acercamiento entre las tres escuelas que imparten la titulación y se fomentó la cultura del diseño industrial en Andalucía. Este concurso premió el mejor trabajo presentado en las universidades andaluzas. Toda la información de concurso se puede consultar en: <https://disenoindustrialandaluz.org/>

Comentario general:

Profesorado participante en el POAT 2024/25 en el Curso Cero de la Escuela Politécnica Superior para los estudiantes de nuevo ingreso:

JULIA MARTÍN BUENO: jbueno@us.es

FERNANDO MATEO CARBALLO: fmateoc@us.es

ARTURO FERNANDEZ DE LA PUENTE SARRIA: punte@us.es

JULIA DE LA FUENTE: jfferia@us.es

MANUELA RUIZ DOMINGUEZ: manuela@us.es

JOSE AGUILERA VENEGAS: josag@us.es

RAFAEL ÁLVAREZ MOLINA: ralvarezmol@us.es

CARMEN LÓPEZ SANTOS: mlopez13@us.es

OSCAR ALAN ROJAS: oarojas@us.es

ELISABET VELA FELARDO: elivela@us.es

ALFONSO BACHILLER SOLER: abslhm@us.es

Ficheros de evidencias:

(No hay)

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	10/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

ANEXO I

Relación de participantes en el POAT de ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, del curso 2024/2025

- 1.- FERNANDO MATEO CARBALLO, Profesor/a colaborador/a
- 2.- ARTURO FERNANDEZ DE LA PUENTE SARRIA, Profesor/a colaborador/a
- 3.- JULIA DE LA FUENTE, Profesor/a colaborador/a
- 4.- MANUELA RUIZ DOMINGUEZ, Profesor tutor y colaborador
- 5.- JOSE AGUILERA VENEGAS, Profesor/a colaborador/a
- 6.- RAFAEL ÁLVAREZ MOLINA, Profesor/a colaborador/a
- 7.- CARMEN LÓPEZ SANTOS, Profesor/a colaborador/a
- 8.- OSCAR ALAN ROJAS, Profesor/a colaborador/a
- 9.- ELISABET VELA FELARDO, Profesor tutor y colaborador
- 10.- ALFONSO BACHILLER SOLER, Profesor/a colaborador/a
- 11.- JULIA MARTÍN BUENO, Coordinador/a
- 12.- MANUEL FÉLIX ÁNGEL, Coordinador/a y profesor/a tutor/a
- 13.- LAURA MARTÍN POZO, Coordinador/a y profesor/a tutor/a
- 14.- FERNANDO LEYVA ORTEGA, Profesor/a tutor/a
- 15.- MARÍA DE LA PAZ MONTERO GUTIÉRREZ, Profesor/a tutor/a
- 16.- MARÍA JESÚS ÁVILA GUTIÉRREZ, Profesor/a tutor/a
- 17.- CARMEN MEJÍAS PADILLA, Profesor/a tutor/a
- 18.- FRANCISCO ZAMORA POLO, Profesor/a tutor/a

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	11/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

- 19.- MARÍA ESTELA PERALTA ÁLVAREZ, Profesor/a tutor/a
- 20.- ALBERTO PICARDO PEREZ, Profesor/a tutor/a
- 21.- ALEJANDRO MANUEL MARTIN GÓMEZ, Profesor/a tutor/a
- 22.- NOELIA GARCÍA CRIADO, Profesor/a tutor/a
- 23.- AMALIA LUQUE SENDRA, Profesor/a tutor/a
- 24.- EVA MARÍA PÉREZ SORIANO, Profesor/a tutor/a
- 25.- ANA DE LAS HERAS GARCÍA DE VINUESA, Profesor/a tutor/a
- 26.- PETR URBAN, Profesor/a tutor/a
- 27.- BERNARDO SÁNCHEZ REY, Profesor/a tutor/a
- 28.- MARINA ARENAS MOLINA, Profesor/a tutor/a
- 29.- JESÚS HERNÁNDEZ SAZ, Profesor/a tutor/a
- 30.- ISABEL MONTEALEGRE MELÉNDEZ, Profesor/a tutor/a
- 31.- ALFONSO MÁRQUEZ MARTÍNEZ, Profesor/a tutor/a
- 32.- FEDERICO CARLOS BURONI CUNEO, Profesor/a tutor/a
- 33.- ADRIANA TROYANO FELIZÓN, Estudiante mentor/a
- 34.- ALEJANDRO BUSTAMANTE ESTEBAN, Estudiante mentor/a
- 35.- ALEJANDRO JIMENEZ NIETO, Estudiante mentor/a
- 36.- ANA SALA GARCÍA, Estudiante mentor/a
- 37.- BELEN PEREDA NAVAS, Estudiante mentor/a
- 38.- BLANCA ORTEGA RAMOS, Estudiante mentor/a
- 39.- FABRIZIO MANUEL DOMINGUEZ RUMINCSIK, Estudiante mentor/a
- 40.- JAVIER MARIN MONREAL, Estudiante mentor/a

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	12/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

- 41.- JOSE DANIEL ROJAS QUINTERO, Estudiante mentor/a
- 42.- JOSE LUIS VAZQUEZ ASTUDILLO, Estudiante mentor/a
- 43.- LUCIA JIMENEZ PEREZ, Estudiante mentor/a
- 44.- NEREA SARAY VILLAVICENCIO INDACOCHEA, Estudiante mentor/a
- 45.- NOELIA REINA JURADO, Estudiante mentor/a
- 46.- PABLO BRAZA CLAVER, Estudiante mentor/a
- 47.- PABLO ROMERO MOYA, Estudiante mentor/a

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	13/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

ANEXO II

Resumen económico del POAT de ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, del curso 2024/2025

1.- Resumen general

SOLICITADO	Concedido 2024	Liquidado 2024	Concedido 2025	Liquidado 2025	Total concedido	Total liquidado
5.131,32€	1.646,45€	1.642,67€	3.488,74€	3.488,65€	5.135,19€	5.131,32€

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	14/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

2.- Resumen por acciones

Acciones	Gastos	Importe del gasto	Nº acciones con las que comparte	Gasto real aplicable a la acción
CELEBRACIÓN DE LA I OLIMPIADA DE INGENIERÍAS EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Gasto material ferretería	238,37€	0	238,37€
	Material informático no inventariable	191,30€	0	191,30€
	MATERIAL VARIO PARA JORNADAS	709,98€	0	709,98€
JORNADAS DE ACOGIDA	material informático no inventariable	449,85€	0	449,85€
JORNADAS DE EMPLEABILIDAD ESCUELA-EMPRESA	pen-drive	292,82€	0	292,82€

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	15/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

Acciones	Gastos	Importe del gasto	Nº acciones con las que comparte	Gasto real aplicable a la acción
TALLERES/CURSOS DE FORMACIÓN	HABLANDO CON UNA RECRUITER	100,00€	0	100,00€
	"Energías renovables".	400,00€	0	400,00€
	Oratoria, comunicación efectiva para la exposición del TFG.	400,00€	0	400,00€
	Material papelería para las actividades propias de la ayuda.	1.360,00€	0	1.360,00€
	Potencia tu profesionalidad: Comunicación efectiva en público.	250,00€	0	250,00€

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	16/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

Acciones	Gastos	Importe del gasto	Nº acciones con las que comparte	Gasto real aplicable a la acción
	Microsoft excel para ingenieros	300,00€	0	300,00€
	material fungible varios para talleres-seminarios.	439,00€	0	439,00€

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	17/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		





INFORME FINAL PLAN DE ORIENTACIÓN Y ACCIÓN TUTORIAL

3.- Porcentaje de gasto por acciones

Acciones	% de gasto
CELEBRACIÓN DE LA I OLIMPIADA DE INGENIERÍAS EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	22,21%
JORNADAS DE ACOGIDA	8,77%
JORNADAS DE EMPLEABILIDAD ESCUELA-EMPRESA	5,71%
TALLERES/CURSOS DE FORMACIÓN	63,32%

Código Seguro De Verificación	qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ+Q==	Fecha	25/07/2025
Firmado Por	CARLOS LEON DE MORA	Página	18/18
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/qgiMHvKETzIpzdI8ENKZ%2BQ%3D%3D		

