

INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Datos básicos del Curso | Curso Académico | 2023 - 2024 |
| | Nombre del Curso | Ingeniería y Gestión del Mantenimiento |
| | Tipo de Curso | Máster Propio |
| | Número de créditos | 60,00 ECTS |
| Dirección | Unidad organizadora | Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación |
| | Director de los estudios | D ^a Aida Estévez Urra |
| Requisitos | Requisitos específicos de admisión a los estudios | Haber superado los Cursos: - Diploma de Especialización en Mantenimiento de Medios e Instalaciones Industriales - Diploma de Especialización en Gestión del Mantenimiento |
| | Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma | Según Normativa. |
| | Criterios de selección de alumnos | Orden de Preinscripción. |
| Información | Teléfono | 658681641 |
| | Web | http://www.master.us.es/mantenimientoind |
| | Facebook | |
| | Twitter | |
| | Email | mastermantenimiento@us.es |

INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

Objetivos del Curso

Conocer las técnicas de ingeniería de mantenimiento a fin de mejorar los procesos productivos en plantas industriales, optimizando la disponibilidad y fiabilidad de instalaciones y procesos.

Competencias Generales

Habilitar en las modernas técnicas de ingeniería de mantenimiento y su aplicación práctica.

Procedimientos de Evaluación

Comisión Académica

D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

Profesorado

D. Francisco Javier Aguilar Carmona. - BVALVE

D. Francisco Javier Aguilar Sánchez. - MANSERA

D. Edson Miguel Aliaga Campo. - INSTITUTO DE MEJORA CONTINUA E INNOVACIÓN - DELEGACIÓN ESPAÑA

D. Pablo Alonso Aguilar. - IRRADIA ENERGÍA

D. Francisco Ballesteros Robles. - Emerson Automation Solutions

D. Francisco Ballesteros Robles. - Emerson Automation Solutions

D. Antonio Becerra Bazán. - ENDESA

D. Fernando Blanco Gómez. - Puerto de Sevilla

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. José Pedro Canterla Pérez. - Autónomo

D. Pedro Caparrós Fernández. - Cosentino

D^a. Raquel Casas Llorente. - Dassault Systèmes

D^a. Raquel Casas Llorente. - Dassault Systèmes

D. José Manuel Cordero Matía. - Aon

D. Manuel Ángel Coronel Domínguez. - HEINEKEN

D. Carlos Cortés Del Niño. - ENGLOBAL PROJECT

D. Javier Cuevas Martín. - Burckhardt Compression España S.A.

D. César Del Cura. - Sisteplant

D. Enrique Del Pozo Polidoro. - Jubilado

D. Ángel Gabriel Díaz Campos. - Schindler

D. Ismael Escobar Gómez. - Aceitunas Guadalquivir

- D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Carmen Fernández Arenas. - Renault
D. Ángel Fernández Fernández. - Clece
D. Manuel Fernández González. - Tecnifrio Sevilla, SCA
D. Eduardo Fernández Sacristán Garrido. - NH Hoteles
D. Marcos Fuentes Robles. - KSB
D. Juan Pablo Galindo Ortiz. - Lipasam
D. Pedro Eduardo García Bejarano. - Abengoa O&M
D. José Manuel García Nogales. - SOLENSUR
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Alfonso Graus Cañizares. - Gómez Maqueda
D. Antonio Jesús Guillén López. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Manuel Hernández Carballido. - Isla Mágica
D. Adrian Alexeis Hurtado Castillo. - IRRADIA ENERGÍA
D^a. María Luz Jaén Portillo. - DSP Analytic
D. Miguel León Porras. - ACUYCOM
D. Antonio López Requerey. - Epidor
D. Antonio Martín Maraver. - Level Center
D. Alberto Carlos Medina Gómez. - Plastic Energy
D. Javier Mena-Bernal Escobar. - EPGASA
D. Javier Mena-Bernal Escobar. - EPGASA
D. Julian Mora Ruíz. - SISTEPLANT
D. Carlos Moreno Díaz. - Airbus Defense and Space
D. Eusebio Muriel Martín. - Emasesa
D. Antonio Ortega Matías. - Airbus Military
D. Pablo Ortiz Moyano. - Siderúrgica Sevillana
D. Ferran Francesc Pérez Ayats. - Schaeffler Iberia, s.l.u.
D^a. Ventura Pérez Mira. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental
D. José Antonio Pérez Ruiz. - EMASESA
D. Jesús Portillo García-Pintos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II
D. Jesús Portillo García-Pintos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II
D. Antonio Rivas Romero. - Hospital Virgen del Rocio
D. Jesús Rodríguez Carrillero. - SPIRAX SARCO
D. Pedro Antonio Rodríguez de Oro. - ACUYCOM - Ingeniería de Acústica y Comunicaciones, S.L.
D. Francisco José Rodríguez Fernández. - SPIRAX SARCO SAU
D. Agustín Rodríguez Vázquez. - EMASESA
D. José Antonio Román Begines. - Emasesa
D. José Antonio Román Begines. - Emasesa
D. Jesús del Gran Poder Román Blanquero. - DSP ANALYTIC
D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Enrique Santamaría Mifsut. - Emasesa

D^a. Ana María Santiago Giménez-Bretón. - Sisteplant

D. Juan Pedro Soler Alcántara. - Cobre Las Cruces

D. Fernando Vázquez Brea. - EMASESA

D. Manuel Villalba García. Universidad de Sevilla - Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

D. Manuel Villalba García. - Coexin

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Trabajo de aplicación práctica sobre el contenido de los estudios cursados en los Diplomas de especialización

:

Fechas de inicio-fin: 11/01/2024 - 30/09/2024

Horario:

GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Datos básicos del Curso | Curso Académico | 2023 - 2024 |
| | Nombre del Curso | Gestión del Mantenimiento |
| | Tipo de Curso | Experto |
| | Número de créditos | 24,00 ECTS |
| Dirección | Unidad organizadora | Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación |
| | Director de los estudios | M Aida Estévez Urra |
| Requisitos | Requisitos específicos de admisión a los estudios | Titulación Universitaria Científica o Técnica (Ingeniero, Arquitecto, Licenciado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico). |
| | Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma | Superar las pruebas y trabajos que se especifiquen en el desarrollo de los estudios. |
| | Criterios de selección de alumnos | Orden de Preinscripción. |
| Datos de Matriculación | Precio (euros) | 1.717,00 (tasas incluidas) |
| | Pago fraccionado | Sí |
| Impartición | Modalidad | Semipresencial |
| | Idioma impartición | Español |
| | Lugar de impartición | Escuela Técnica Superior de Ingeniería |
| | Plataforma virtual | Plataforma Virtual US |
| | Prácticas en empresa/institución | No |
| Información | Teléfono | 658681641 |
| | Web | http://www.master.us.es/mantenimientoind |
| | Facebook | |
| | Twitter | |
| | Email | mastermantenimiento@us.es |

GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

Objetivos del Curso

Formar a los alumnos en las modernas técnicas de Gestión del Mantenimiento, con el objetivo de capacitarlos en la dirección y gestión de los recursos asignados a este departamento para mejorar los sistemas productivos de nuestras Plantas Industriales, optimizando los niveles de producción y minimizando las pérdidas por indisponibilidad.

Cubrir las necesidades formativas en Mantenimiento exigidas por la EFNMS (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Mantenimiento) para la obtención del Experto Europeo en Gestión del Mantenimiento, Especialista Europeo en Supervisión del Mantenimiento y del Especialista Europeo en Mantenimiento. La oferta formativa de la Universidad de Sevilla en Mantenimiento constituida por dos Masters e integrada por tres Diplomas de Especialización cubre ampliamente esta formación. El hecho de estar incluidas en una formación de postgrado propia con la participación de amplios sectores profesionales les confiere el dinamismo necesario para poder adaptarse a los cambios y evolución inherentes a la gestión y tecnologías relacionadas con el mantenimiento.

Competencias Generales

Habilitar en:

- Matemáticas de la fiabilidad.
- Ingeniería de fiabilidad.
- Mantenimiento centrado en fiabilidad (RCM).
- Mantenimiento Productivo Total (TPM).
- Ingeniería del riesgo.
- Fiabilidad, disponibilidad, mantenibilidad y seguridad integral (RAMS).
- Economía y mantenimiento.

Procedimientos de Evaluación

Pruebas, Trabajos

Comisión Académica

D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

Profesorado

D. Francisco Javier Aguilar Sánchez. - MANSERA

D. Edson Miguel Aliaga Campo. - INSTITUTO DE MEJORA CONTINUA E INNOVACIÓN - DELEGACIÓN ESPAÑA

D. Francisco Ballesteros Robles. - Emerson Automation Solutions

D. Fernando Blanco Gómez. - Puerto de Sevilla

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

- D. José Pedro Canterla Pérez. - Autónomo
D. Pedro Caparrós Fernández. - Cosentino
D^a. Raquel Casas Llorente. - Dassault Systèmes
D. José Manuel Cordero Matía. - Aon
D. Manuel Ángel Coronel Domínguez. - HEINEKEN
D. Carlos Cortés Del Niño. - ENGLOBA PROJECT
D. Ismael Escobar Gómez. - Aceitunas Guadalquivir
D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Carmen Fernández Arenas. - Renault
D. Ángel Fernández Fernández. - Clece
D. Eduardo Fernández Sacristán Garrido. - NH Hoteles
D. Juan Pablo Galindo Ortiz. - Lipasam
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Antonio Jesús Guillén López. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Manuel Hernández Carballido. - Isla Mágica
D. Alberto Carlos Medina Gómez. - Plastic Energy
D. Javier Mena-Bernal Escobar. - EPGASA
D. Julian Mora Ruíz. - SISTEPLANT
D. Carlos Moreno Díaz. - Airbus Defense and Space
D. Antonio Ortega Matías. - Airbus Military
D. Pablo Ortiz Moyano. - Siderúrgica Sevillana
D. José Antonio Pérez Ruiz. - EMASESA
D. Jesús Portillo García-Pintos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II

D. Antonio Rivas Romero. - Hospital Virgen del Rocio
D. José Antonio Román Begines. - Emasesa
D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D^a. Ana María Santiago Giménez-Bretón. - Sisteplant
D. Juan Pedro Soler Alcántara. - Cobre Las Cruces

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Gestión y Organización del Mantenimiento

Número de créditos: 12,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Objetivos del mantenimiento y de la ingeniería de mantenimiento. Organización y funciones de los departamentos de mantenimiento. Políticas de mantenimiento en empresas. El mantenimiento según las tipologías de empresas. Estrategias de mantenimiento. Recursos humanos y materiales en mantenimiento. Índices de control de la gestión del mantenimiento. Costes y beneficios del ciclo de vida (LCC/LCP). El mantenimiento y la gestión de stocks.

Fechas de inicio-fin: 11/01/2024 - 15/03/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 2. Mantenimiento Centrado en Fiabilidad RCM. RAMS

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Introducción al RCM. Funciones y fallos funcionales. Análisis de modos de fallos y efectos. Consecuencias de los fallos. Mantenimiento proactivo. Diagrama de decisión RCM. Implementando RCM, recomendaciones. Aplicando el proceso RCM.

Fechas de inicio-fin: 21/03/2024 - 12/04/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 3. Mantenimiento Productivo Total TPM

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Introducción al TPM. Objetivos del TPM. Mejora de la eficiencia. Mejora de objetivos. Mejora en las pérdidas crónicas. Mantenimiento autónomo. Planificación de actividades del departamento de mantenimiento. El TPM en la industria. Medida de la eficacia del TPM. Lean Manufacturing.

Fechas de inicio-fin: 25/04/2024 - 10/05/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 4. Ingeniería del Riesgo

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Introducción a la ingeniería del riesgo. Terminología. Percepción humana del riesgo. Riesgo y fiabilidad. Métodos de prevención. El factor humano en la ingeniería del riesgo. Ingeniería de riesgo y mantenimiento.

Fechas de inicio-fin: 16/05/2024 - 23/05/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 5. Recursos de Mantenimiento

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Auditorías. gestión de calidad. Liderazgo. Inteligencia emocional. Gestión de stocks. Almacén. Rentabilidad. Presupuestos y control de costes

Fechas de inicio-fin: 24/05/2024 - 07/06/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

MANTENIMIENTO DE MEDIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Datos básicos del Curso | Curso Académico | 2023 - 2024 |
| | Nombre del Curso | Mantenimiento de Medios e Instalaciones Industriales |
| | Tipo de Curso | Diploma de Especialización |
| | Número de créditos | 30,00 ECTS |
| Dirección | Unidad organizadora | Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación |
| | Director de los estudios | M Aida Estévez Urrea |
| Requisitos | Requisitos específicos de admisión a los estudios | 1. Titulación Universitaria Científica o Técnica (Ingeniero, Arquitecto, Licenciado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico). 2. Según Reglamento de Enseñanzas Propias |
| | Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma | Superar las pruebas y trabajos que se especifiquen en el desarrollo de los estudios. |
| | Criterios de selección de alumnos | Orden de Preinscripción. |
| Datos de Matriculación | Precio (euros) | 2.162,00 (tasas incluidas) |
| | Pago fraccionado | Sí |
| Impartición | Modalidad | Semipresencial |
| | Idioma impartición | Español |
| | Lugar de impartición | |
| | Plataforma virtual | Plataforma Virtual US |
| | Prácticas en empresa/institución | No |
| Información | Teléfono | 658681641 |
| | Web | http://www.master.us.es/mantenimientoind |
| | Facebook | |
| | Twitter | |
| | Email | mastermantenimiento@us.es |

MANTENIMIENTO DE MEDIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES

Objetivos del Curso

Cubrir las necesidades formativas en Mantenimiento exigidas por la EFNMS (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Mantenimiento) para la obtención del Experto Europeo en Gestión del Mantenimiento, Especialista Europeo en Supervisión del Mantenimiento y del Especialista Europeo en Mantenimiento. La oferta formativa de la Universidad de Sevilla en Mantenimiento constituida por dos Máster e integrada por tres Diplomas de Especialización cubre ampliamente esta formación. El hecho de estar incluidas en una formación de postgrado propia con la participación de amplios sectores profesionales les confiere el dinamismo necesario para poder adaptarse a los cambios y evolución inherentes a la Gestión y Tecnologías relacionadas con el Mantenimiento.

Con el Diploma de Especialización en Mantenimiento de Medios e Instalaciones Industriales se llega al conocimiento exhaustivo de los medios de producción y de instalaciones auxiliares, comprendiendo funcionamiento y gamas de mantenimiento aplicables, desde el nivel de planta hasta el de su gestión.

Es preciso indicar la actualidad de los contenidos, además de la alta implicación en la docencia de los tres Diplomas de Especialización, de las empresas líderes en cada una de las líneas que aportan su experiencia y conocimientos en un foro que no deja por menos de ser altamente enriquecedor.

Competencias Generales

Habilitar en:

- Gestión y técnicas de mantenimiento.
- Mantenimiento de instalaciones electromecánicas.
- Mantenimiento de instalaciones de climatización, frío, ACS y conrta incendios.
- Mantenimiento en instalaciones de abastecimiento y distribución de aguas.

Procedimientos de Evaluación

Pruebas, Trabajos

Comisión Académica

D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Manuel Villalba García. Universidad de Sevilla - Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Profesorado

D. Francisco Javier Aguilar Carmona. - BVALVE

D. Pablo Alonso Aguilar. - IRRADIA ENERGÍA

D. Francisco Ballesteros Robles. - Emerson Automation Solutions

D. Antonio Becerra Bazán. - ENDESA

D^a. Raquel Casas Llorente. - Dassault Systèmes

D. Javier Cuevas Martín. - Burckhardt Compression España S.A.

- D. César Del Cura. - Sisteplant
D. Enrique Del Pozo Polidoro. - Jubilado
D. Ángel Gabriel Díaz Campos. - Schindler
D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D. Manuel Fernández González. - Tecnifrio Sevilla, SCA
D. Marcos Fuentes Robles. - KSB
D. Pedro Eduardo García Bejarano. - Abengoa O&M
D. José Manuel García Nogales. - SOLENSUR
D. Alfonso Graus Cañizares. - Gómez Maqueda
D. Adrian Alexeis Hurtado Castillo. - IRRADIA ENERGÍA
D^a. María Luz Jaén Portillo. - DSP Analytic
D. Miguel León Porras. - ACUYCOM
D. Antonio López Requerey. - Epidor
D. Antonio Martín Maraver. - Level Center
D. Javier Mena-Bernal Escobar. - EPGASA
D. Eusebio Muriel Martín. - Emasesa
D. Ferran Francesc Pérez Ayats. - Schaeffler Iberia, s.l.u.
D^a. Ventura Pérez Mira. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental
D. Jesús Rodríguez Carrillero. - SPIRAX SARCO
D. Pedro Antonio Rodríguez de Oro. - ACUYCOM - Ingeniería de Acústica y Comunicaciones, S.L.
D. Francisco José Rodríguez Fernández. - SPIRAX SARCO SAU
D. Agustín Rodríguez Vázquez. - EMASESA
D. José Antonio Román Begines. - Emasesa
D. Jesús del Gran Poder Román Blanquero. - DSP ANALYTIC
D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
- D. Enrique Santamaría Mifsut. - Emasesa
D. Fernando Vázquez Brea. - EMASESA
D. Manuel Villalba García. Universidad de Sevilla - Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Gestión y Técnicas de Mantenimiento

Número de créditos: 7,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Introducción al mantenimiento. Tipos de mantenimiento y técnicas aplicables. Gestión del mantenimiento. Mantenimiento y normalización. Mantenimiento y calidad. Mantenimiento y diseño. Auditorías e indicadores de mantenimiento

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 11/01/2024 - 09/02/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 2. Mantenimiento de Instalaciones Electromecánicas

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Motores térmicos y eléctricos. Transmisiones, rodamientos, juntas y lubricantes. Seguridad en máquinas (RD 1215, marcado CE). Bombas. Compresores. Sistemas de elevación, transporte y alimentación. Mantenimiento en AT, MT y BT. Canalizaciones y aparataje. Generadores y grupos electrógenos. Transformadores. Hidráulica y neumática. Regulación y control de máquinas y procesos.

Fechas de inicio-fin: 15/02/2024 - 12/04/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 3. Mantenimiento de Instalaciones de Abastecimiento y Distribución de Agua

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Captaciones y conducciones de agua en alta. Mantenimiento de la obra civil. Plantas potabilizadoras. Distribución domiciliaria. Gestión de redes. Mantenimiento de redes de distribución. Recogida de fecales y saneamiento. Plantas depuradoras de residuales. Tomas de emergencia. Estaciones de bombeo.

Fechas de inicio-fin: 25/04/2024 - 10/05/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

Módulo/Asignatura 4. Mantenimiento de Instalaciones de Acondicionamiento de Aire, Frío, ACS y Contraincendios

Número de créditos: 8,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Acondicionamiento de aire. Psicometría. Condiciones ambientales de confort. Sistemas de acondicionamiento de aire. Puesta en marcha. Ciclo de refrigeración. Componentes. Diagnóstico de averías y plan de mantenimiento. Equipos auxiliares. Toma de datos. Deshidratación. Manipulación de refrigerantes. Instalaciones frigoríficas. Planes de mantenimiento. Combustión, calderas. Tipos y características. Tratamiento del agua. Plan de mantenimiento. Combustibles. Instalaciones contra incendios.

Fechas de inicio-fin: 16/05/2024 - 28/06/2024

Horario: Jueves en horario de tarde, Viernes en horario de tarde

TRABAJO FIN DE MÁSTER

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Datos básicos del Curso | Curso Académico | 2023 - 2024 |
| | Nombre del Curso | Trabajo Fin de Máster |
| | Tipo de Curso | Trabajo Fin de Máster |
| | Número de créditos | 6,00 ECTS |
| Dirección | Unidad organizadora | Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación |
| | Director de los estudios | M Aida Estévez Urra |
| Requisitos | Requisitos específicos de admisión a los estudios | |
| | Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma | Según normativa |
| | Criterios de selección de alumnos | |
| Datos de Matriculación | Precio (euros) | 192,00 (tasas incluidas) |
| | Pago fraccionado | No |
| Impartición | Modalidad | Semipresencial |
| | Idioma impartición | Español |
| | Lugar de impartición | Escuela Técnica Superior de Ingeniería |
| | Plataforma virtual | |
| | Prácticas en empresa/institución | No |
| Información | Teléfono | 658681641 |
| | Web | http://www.master.us.es/mantenimientoind |
| | Facebook | |
| | Twitter | |
| | Email | mastermantenimiento@us.es |

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Objetivos del Curso

Conocer las técnicas de ingeniería de mantenimiento a fin de mejorar los procesos productivos en plantas industriales, optimizando la disponibilidad y fiabilidad de instalaciones y procesos.

Competencias Generales

Habilitar en las modernas técnicas de ingeniería de mantenimiento y su aplicación práctica.

Procedimientos de Evaluación

Trabajos

Comisión Académica

D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

Profesorado

D. Francisco Javier Aguilar Carmona. - BVALVE

D. Francisco Javier Aguilar Sánchez. - MANSERA

D. Edson Miguel Aliaga Campo. - INSTITUTO DE MEJORA CONTINUA E INNOVACIÓN - DELEGACIÓN ESPAÑA

D. Pablo Alonso Aguilar. - IRRADIA ENERGÍA

D. Francisco Ballesteros Robles. - Emerson Automation Solutions

D. Francisco Ballesteros Robles. - Emerson Automation Solutions

D. Antonio Becerra Bazán. - ENDESA

D. Fernando Blanco Gómez. - Puerto de Sevilla

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. José Pedro Canterla Pérez. - Autónomo

D. Pedro Caparrós Fernández. - Cosentino

D^a. Raquel Casas Llorente. - Dassault Systèmes

D^a. Raquel Casas Llorente. - Dassault Systèmes

D. José Manuel Cordero Matía. - Aon

D. Manuel Ángel Coronel Domínguez. - HEINEKEN

D. Carlos Cortés Del Niño. - ENGLOBAL PROJECT

D. Javier Cuevas Martín. - Burckhardt Compression España S.A.

D. César Del Cura. - Sisteplant

D. Enrique Del Pozo Polidoro. - Jubilado

D. Ángel Gabriel Díaz Campos. - Schindler

D. Ismael Escobar Gómez. - Aceitunas Guadalquivir

- D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Aida Estévez Urra. Universidad de Sevilla - Ingeniería Mecánica y Fabricación
D^a. Carmen Fernández Arenas. - Renault
D. Ángel Fernández Fernández. - Clece
D. Manuel Fernández González. - Tecnifrio Sevilla, SCA
D. Eduardo Fernández Sacristán Garrido. - NH Hoteles
D. Marcos Fuentes Robles. - KSB
D. Juan Pablo Galindo Ortiz. - Lipasam
D. Pedro Eduardo García Bejarano. - Abengoa O&M
D. José Manuel García Nogales. - SOLENSUR
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Alfonso Graus Cañizares. - Gómez Maqueda
D. Antonio Jesús Guillén López. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I
D. Manuel Hernández Carballido. - Isla Mágica
D. Adrian Alexeis Hurtado Castillo. - IRRADIA ENERGÍA
D^a. María Luz Jaén Portillo. - DSP Analytic
D. Miguel León Porras. - ACUYCOM
D. Antonio López Requerey. - Epidor
D. Antonio Martín Maraver. - Level Center
D. Alberto Carlos Medina Gómez. - Plastic Energy
D. Javier Mena-Bernal Escobar. - EPGASA
D. Javier Mena-Bernal Escobar. - EPGASA
D. Julian Mora Ruíz. - SISTEPLANT
D. Carlos Moreno Díaz. - Airbus Defense and Space
D. Eusebio Muriel Martín. - Emasesa
D. Antonio Ortega Matías. - Airbus Military
D. Pablo Ortiz Moyano. - Siderúrgica Sevillana
D. Ferran Francesc Pérez Ayats. - Schaeffler Iberia, s.l.u.
D^a. Ventura Pérez Mira. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental
D. José Antonio Pérez Ruiz. - EMASESA
D. Jesús Portillo García-Pintos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II
D. Jesús Portillo García-Pintos. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas II
D. Antonio Rivas Romero. - Hospital Virgen del Rocio
D. Jesús Rodríguez Carrillero. - SPIRAX SARCO
D. Pedro Antonio Rodríguez de Oro. - ACUYCOM - Ingeniería de Acústica y Comunicaciones, S.L.
D. Francisco José Rodríguez Fernández. - SPIRAX SARCO SAU
D. Agustín Rodríguez Vázquez. - EMASESA
D. José Antonio Román Begines. - Emasesa
D. José Antonio Román Begines. - Emasesa
D. Jesús del Gran Poder Román Blanquero. - DSP ANALYTIC
D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Antonio Sánchez Herguedas. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. Enrique Santamaría Mifsut. - Emasesa

D^a. Ana María Santiago Giménez-Bretón. - Sisteplant

D. Juan Pedro Soler Alcántara. - Cobre Las Cruces

D. Fernando Vázquez Brea. - EMASESA

D. Manuel Villalba García. Universidad de Sevilla - Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

D. Manuel Villalba García. - Coexin

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Trabajo de aplicación práctica sobre el contenido de los estudios cursados en los Diplomas de especialización

:

Fechas de inicio-fin: 11/01/2024 - 30/09/2024

Horario: