



ACTA DE LA COMISIÓ ACADÈMICA DEL GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS en reunión virtual

Siendo el 16 de octubre del 2015 mediante contestación virtual por correo electrónico y no habiendo ninguna objeción a la documentación aportada excepto un error en el número de créditos de las asignaturas Diseño Básico y Creatividad, y Estética e Historia del Diseño subsanadas en las siguientes tablas, se aprueban los siguientes puntos del orden del día.

1. Alta tablas de reconocimiento ciclos formativos

Propuesta de reconocimiento de créditos en estudios de grado a técnicos superiores de formación profesional de las familias afines al Grado de Ingeniería Diseño, Escuela Politécnica Superior de Alcoy / Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

| MÓDULO CFGS | ASIGNATURA de grado | ECTS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Formación y Orientación Laboral Empresa e Iniciativa Emprendedora Formación en Centros de Trabajo | Empresa | 6 |
| Equipos Microprogramables | Informática | 6 |
| Circuitos Electrónicos Analógicos Técnicas y Procesos de Montaje y Mantenimiento Electrónico Infraestructuras y Desarrollo del Mantenimiento Electrónico | Tecnología Eléctrica/Electrónica | 6 |
| | TOTAL | 18 |

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

| Módulos de Formación Profesional | Asignatura de Grado | ECTS |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Formación y orientación laboral | Empresa | 6 |
| Empresa e iniciativa emprendedora. | | |
| Formación en centros de trabajo | | |
| Informática industrial | Informática | 6 |
| Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos | Tecnología eléctrica y electrónica | 6 |
| Sistemas de potencias | | |
| Sistemas de medida y regulación | | |
| ITINERARIO ETSID | Módulo de optatividad | 9 |
| Robótica Industrial Integración de sistemas de automatización industrial | | |
| ITINERARIO EPSA | Módulo de optatividad | 9 |
| Todos los restantes módulos del título | | |
| | TOTAL | 27 |





ESTUDIOS SUPERIORES DE DISEÑO ESPECIALIDAD DISEÑO GRÁFICO

| Materias de los Estudios Superiores de Diseño | Asignatura de ETSID/EPSA | ECTS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| Sistemas de Representación Artística I Sistemas de Representación Artística II Expresión Volumétrica I Expresión Volumétrica II | Expresión Artística | 9 |
| Teoría y Metodología del Proyecto | Metodología del Diseño | 9 |
| Proyectos de Diseño Gráfico I Proyectos de Diseño Gráfico II Proyectos de Gráfica para el Entorno | Diseño Gráfico y Comunicación | 6 |
| Proyectos de Diseño Gráfico I Proyectos de Diseño Gráfico II Proyectos de Gráfica para el Entorno | Envase y embalaje | 4,5 |
| ITINERARIO ETSID | | |
| Sistemas de Representación Artística I Sistemas de Representación Artística II Expresión Volumétrica I Expresión Volumétrica II | Diseño Básico y creatividad | 7,5 |
| Historia de las Artes y el Diseño I Historia de las Artes y el Diseño II Cultura del Diseño | Estética e Historia del diseño | 7,5 |
| Creatividad e Innovación aplicada al diseño | Diseño Conceptual | 4,5 |
| Proyectos de Diseño Gráfico I Proyectos de Diseño Gráfico II Proyectos de Gráfica para el Entorno | Comunicación Gráfica e Identidad Corporativa II | 4,5 |
| Proyectos de Diseño Gráfico I Proyectos de Diseño Gráfico II Proyectos de Gráfica para el Entorno | Comunicación Gráfica e Identidad Corporativa I | 4,5 |
| Proyecto Global de Diseño Gráfico | Análisis Gráfico y Presentación Producto Industrial | 6 |
| Proyecto Global de Diseño Gráfico | Comunicación de Nuevos Productos para Ocio y Habitat | 6 |
| ITINERARIO EPSA | | |
| Sistemas de Representación Artística I Sistemas de Representación Artística II Expresión Volumétrica I Expresión Volumétrica II | Diseño Básico y creatividad | 9 |
| Historia de las Artes y el Diseño I Historia de las Artes y el Diseño II Cultura del Diseño | Estética e Historia del diseño | 6 |
| Todos los restantes módulos del título | Módulo optatividad | 18 |
| | TOTAL ETSID | 69 |
| | TOTAL EPSA | 61,5 |



TÉCNICO SUPERIOR EN PATRONAJE Y MODA.

| Módulos de Formación Profesional | Asignaturas de Grado | ECTS |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------|
| Formación y Orientación Laboral | Empresa | 6 |
| Empresa e Iniciativa Emprendedora | | |
| Formación en Centros de Trabajo | | |
| ITINERARIO I- ETSID | | |
| Moda y Tendencias | Módulo Optativas | 6 |
| Análisis de Diseños en Textil y Piel | | |
| ITINERARIO II- EPSA | | |
| Materiales en Textil, Confección y Piel | Materiales para el diseño de productos textiles | 6 |
| Moda y Tendencias | Aspectos creativos para el diseño de productos textiles | 6 |
| Análisis de Diseños en Textil y Piel | | |
| | TOTAL ETSID | 12 |
| | TOTAL EPSA | 18 |

TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL

| MÓDULO CFGS | ASIGNATURA ETSID/EPSA | ECTS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Formación y Orientación Laboral Procesos y Gestión del Mantenimiento y Calidad | Empresa | 6 |
| Sistemas Eléctricos y Electrónicos Integración de Sistemas | Tecnología Eléctrica/Electrónica | 6 |
| Configuración de Sistemas Mecatrónicos Simulación de Sistemas Mecatrónicos Representación Gráfica de Sistemas Mecatrónicos | Expresión Gráfica II | 7,5 |
| Procesos de Fabricación | Procesos Industriales | 9 |
| | TOTAL | 28,5 |

2. Reconocimiento de créditos

Han tenido reconocimiento de créditos con informes de los profesores correspondientes y/o con reconocimiento automático del sistema por existir precedentes los alumnos/as: Adrián Monteagudo Merino y Beatriz Moya Auñón.

3. Reconocimiento de créditos por actividad profesional

No hay.

Fdo. Margarita Valor