

Máster Universitario en Diseño e Ingeniería de Productos e Instalaciones Industriales en entornos PLM y BIM
Segundo Cuatrimestre. Curso 2020-21

| | | Lunes | | Martes | | Miércoles | | Jueves | | | | | | | |
|--|-----|-------|---|--|------|---|---|--------|---|---|------|---|--|-------------|--|
| | | Aula | Semanas 1-5 | Semanas 7-11 | Aula | Semana 1-5 | Semana 7-11 | Aula | Semana 1-5 | Semana 7-11 | Aula | Semana 1-5 | Semana 7-11 | | |
| 17:45-19:15 | C2 | | Neuro-diseño y producto inteligente | Producto para el sector del hábitat | CAD | Ergonomía del producto y de la interacción | Envase y embalaje para el sector agro-alimentario | C2 | Ergonomía del producto y de la interacción | Envase y embalaje para el sector agro-alimentario | 1.6 | Neuro-diseño y producto inteligente | Producto para el sector del hábitat | 17:45-19:15 | |
| | 3.3 | | Instalaciones de protección contra incendios, seguridad en la industria | Instalaciones de la industria agroalimentaria | 3.3 | Tecnologías y Aplicaciones en Instalaciones de Automatización para la Industria 4.0 | Instalaciones de las industrias de automoción y aeronáutica | 3.3 | Tecnologías y Aplicaciones en Instalaciones de Automatización para la Industria 4.0 | Instalaciones de las industrias de automoción y aeronáutica | 3.3 | Instalaciones de protección contra incendios, seguridad en la industria | Instalaciones de la industria agroalimentaria | | |
| 19:30-21:00 | C2 | | Desarrollo y técnicas de artesanía productiva | Sistemas y productos para el transporte | CAD | Nuevos materiales y fabricación aditiva | Producto para el sector sanitario | C2 | Desarrollo y técnicas de artesanía productiva | Producto para el sector sanitario | 1.6 | Nuevos materiales y fabricación aditiva | Sistemas y productos para el transporte | 19:30-21:00 | |
| | 3.3 | | Instalaciones eléctricas y alumbrado en la industria | Ingeniería del ciclo de Vida de Instalaciones Industriales | 3.3 | Instalaciones ambientales en la industria de combustible y gases técnicos en la industria | Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia en la industria | 3.3 | Instalaciones ambientales en la industria de combustible y gases técnicos en la industria | Instalaciones de energías renovables y de alta eficiencia en la industria | 3.3 | Instalaciones eléctricas y alumbrado en la industria | Ingeniería del ciclo de Vida de Instalaciones Industriales | | |
| Itinerario profesional: Especialidad en Diseño e Ingeniería de Productos industriales en entornos PLM | | | | | | | Desarrollo conceptual Desarrollo de casos y/o proyectos | | | | | | | | |
| Itinerario profesional: Especialidad en Diseño e Ingeniería de instalaciones industriales en entornos BIM | | | | | | | Desarrollo conceptual Desarrollo de casos y/o proyectos | | | | | | | | |