

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Don/Doña

| | |
|-------------------|--|
| APELLIDOS, NOMBRE | |
|-------------------|--|

Expone que tiene cursados estudios de

| | | |
|-----------------------|-------------|------|
| Nº ESTUDIOS APORTADOS | Estudios | PLAN |
| | Universidad | |

Solicita que le sean RECONOCIDOS en el GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (UNED)

| SOLICITADA | ESTUDIOS SUPERADOS | | GRADO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES UNED | | | | | | |
|--|--------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------|-------------|-------------------|-------|
| | NOMBRE ASIGNATURA | ACEPTADA SI/NO | CURSO | CARÁCTER CR | NOMBRE | CR. INSUF. | NO CUMPLIDO | FALTA PROGRAMARIA | OTRAS |
| DPTO. MATEMATICAS | | | | | | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Cálculo | | | | |
| | | | 2 | FB6 | Ampliación de Cálculo | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Álgebra | | | | |
| | | | 1 | OB6 | Ecuaciones Diferenciales | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Complementos de Matemáticas | | | | |
| | | | 2 | FB6 | Estadística | | | | |
| | | | 4 | OB5 | Métodos Numéricos | | | | |
| DPTO. MECANICA | | | | | | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Física I | | | | |
| | | | 1 | OB6 | Física II | | | | |
| | | | 2 | OB6 | Campos y Ondas | | | | |
| | | | 2 | OB5 | Intr. a la Mecánica de Fluidos | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Máq. e Instalaciones Hidráulicas | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Mecánica | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Teoría de Máquinas | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Tecnología de Máquinas I | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Tecnología de Máquinas II | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Vibraciones y Ruido en Máquinas | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Oleohidráulica y Neumática | | | | |
| DPTO. QUIMICA | | | | | | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Fund. Químicos de la Ingeniería | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Ingeniería Química | | | | |
| | | | 4 | OB5 | Ingeniería del Medio Ambiente | | | | |
| DPTO. ORGANIZACIÓN EMPRESAS | | | | | | | | | |
| | | | 2 | FB6 | Fund. de Gestión Empresarial | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Economía Industrial | | | | |
| | | | 4 | OB5 | Análisis Entorno y Adm. Empresas | | | | |
| DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMATICOS | | | | | | | | | |
| | | | 2 | FB6 | Fundamentos de Informática | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Intr. a la Programación para la Red | | | | |
| DPTO. SISTEMAS Y LENGUAJES INFORMATICOS | | | | | | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Informática y Comunicaciones | | | | |

| SOLICITADA | ESTUDIOS SUPERADOS | | GRADO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES UNED | | | | | | |
|---|--------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|---|------------|-------------|-------------------|-------|
| | NOMBRE ASIGNATURA | ACEPTADA SI/NO | CURSO | CARÁCTER CREDITOS | NOMBRE | CR. INSUF. | NO CUMPLIDO | FALTA PROGRAMARIA | OTRAS |
| DPTO ING. ENERGÉTICA | | | | | | | | | |
| | | | 2 | OB5 | Termodinámica | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Termotecnia | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Fund. de Ingeniería Nuclear | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Protección Radiológica | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Tec. Nuclear para la Prod. de Energía Eléctrica | | | | |
| | | | 4 | OB5 | Máquinas Térmicas | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Motores de Combustión Interna | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Centrales Termoeléctricas | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Aplic. Térmicas Fuentes Ener. Renovables | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Energía Eólica | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Tecnología Frigorífica | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Instalaciones de Climatización | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Inst. de Acondicionamiento de Aire | | | | |
| DPTO. ING. ELECTRICA ELECTRONICA Y CONTROL | | | | | | | | | |
| | | | 2 | OB5 | Teoría de Circuitos | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Máquinas e Inst. Eléctricas | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Análisis y Operación Sist. Eléctricos | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Redes Comunicaciones Industriales | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Fund. de Ingeniería Electrónica I | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Electrónica Digital | | | | |
| | | | 4 | OB5 | Automatización Industrial I | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Automatización Industrial II | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Sistemas fotovoltaicos | | | | |
| DPTO. CONSTRUCCION Y FABRICACION | | | | | | | | | |
| | | | 1 | FB6 | Expr. Gráfica y Diseño Asistido | | | | |
| | | | 2 | OB5 | Ingeniería Gráfica Industrial | | | | |
| | | | 1 | OB5 | Fund. de C. de los Materiales I | | | | |
| | | | 2 | OB5 | Fund. de C. de los Materiales II | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Tecnología de Materiales | | | | |
| | | | 2 | OB5 | Elasticidad y Resist. Materiales I | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Procesos de Fabricación | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Fabricación Sostenible | | | | |
| | | | 3 | OB5 | Constr. y Arquitectura Industrial | | | | |
| | | | 4 | OB5 | Oficina Técnica y Proyectos | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Metrología Industrial | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Modelado Sólido | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Teoría de Estructuras | | | | |
| | | | 4 | OT5 | Ing. de la Calidad y Mantenimiento | | | | |
| OTROS | | | | | | | | | |
| | | | NO | | PFG | | | | |
| | | | | | Optativas no asignadas (hasta 10 créditos) | | | | |

OBSERVACIONES

Fecha y Firma: