



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Instrumentación y Control de Aguas” (1130036) del curso académico “2011-2012”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM796CQL7ARD9q4jYPv4Ey/xLia.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM796CQL7ARD9q4jYPv4Ey/xLia	PÁGINA	1/2



Válido hasta extinción del plan 2001

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Instrumentación y Control de Aguas"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESP. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 2001)

Departamento de Tecnología Electrónica

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESP. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Plan 2001)
Año del plan de estudio: 2001
Centro: Escuela Politécnica Superior
Asignatura: Instrumentación y Control de Aguas
Código: 1130036
Tipo: Optativa
Curso: 3º
Período de impartición: Cuatrimestral
Ciclo: 1
Área: Tecnología Electrónica (Area responsable)
Horas : 75
Créditos totales : 7.5
Departamento: Tecnología Electrónica (Departamento responsable)
Dirección física: AVDA. REINA MERCEDES, S/N, 41012, SEVILLA
Dirección electrónica: <http://www.dte.us.es/>

ACTIVIDADES FORMATIVAS

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	07/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM796CQL7ARD9q4jYPv4Ey/xLia	PÁGINA	2/2