



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Instrumentación Avanzada” (1130035) del curso académico “2003-2004”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electrónica Industrial (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM652FWIFCB8HyHbk1D67MoFHQ8.  
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	PFIRM652FWIFCB8HyHbk1D67MoFHQ8	PÁGINA	1/2



UNIVERSIDAD  
de SEVILLA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA. DEPARTAMENTO  
TECNOLOGIA ELECTRONICA  
TITULACION INGENIERIA TECNICA  
INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRONICA  
INDUSTRIAL.

ASIGNATURA: INSTRUMENTACION AVANZADA. (OPTATIVA).

AVANCE DE TEMARIO. (27/03/03) 2003104

- TEMA 1: INTRODUCCION
- TEMA 2: SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS. TARJETAS PARA PC: DESCRIPCION HARDWARE E INTERFACES.
- TEMA 3: LENGUAJES DE PROGRAMACION PARA INSTRUMENTACION.
- TEMA 4: INSTRUMENTOS VIRTUALES ("V.I."). ESTANDARES PARA "VI".
- TEMA 5: BUSES DE INSTRUMENTACION
- TEMA 6: SISTEMAS CLIENTE-SERVIDOR, DDE Y OPC EN INSTRUMENTACION Y CONTROL.
- TEMA 7: SISTEMAS DISTRIBUIDOS. SISTEMAS SCADA.

Código:PFIRM652FWIFCB8HyHbk1D67MoFHQ8.

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	PFIRM652FWIFCB8HyHbk1D67MoFHQ8	PÁGINA	2/2