

SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

MOTIVO DE LA SOLICITUD: A INSTANCIA DEL INTERESADO

CERTIFICO QUE: **EDUARDO MEIER BLANCO**
 NATURAL DE: **AVILES**

PROVINCIA DE: **Asturias**

DNI: **71884778A**
 PAIS: **España**

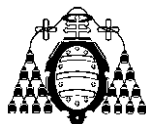
Modalidad de acceso: Pruebas De Acceso A La Universidad
 Calificación: 5,27
 Fecha convocatoria: Junio de 1998
 Otros estudios:

Univer. de origen: Universidad De Oviedo
 Opción: Científico-Técnica
 Titulo/1º ciclo:

HA OBTENIDO LAS SIGUIENTES CALIFICACIONES:

Cursos y Asignaturas	Tipo de Asignatura	Créditos	Tempo- ralidad	Matr. en el Curso	Convocatoria Periodo	Núm	Calificación Alfabética Numérica
PRIMER CICLO							
PRIMER CURSO							
ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACION DE LA PRODUCCION	Troncal 1(1/1)	6,00	1º Cuatri.	2000/01	Febrero	1	Aprobado
ELECTRONICA DIGITAL	Troncal 2(1/1)	6,00	1º Cuatri.	2002/03	Febrero	4	Aprobado
EXPRESION GRAFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Troncal 3(1/1)	6,00	1º Cuatri.	2000/01	Febrero	1	Notable
FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	Troncal 4(1/1)	6,00	1º Cuatri.	2000/01	Febrero	1	Aprobado
FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	Troncal 5(1/1)	12,00	Anual	2000/01	Junio	1	Adapt. Aprobado
FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA	Troncal 6(1/1)	15,00	Anual	2000/01	Junio	1	Aprobado
TEORIA DE CIRCUITOS	Troncal 7(1/1)	7,50	2º Cuatri.	2003/04	Junio	6	Aprobado
COMPONENTES ELECTRONICOS	Obligatoria	6,00	2º Cuatri.	2000/01	Junio	1	Sobresaliente
DIBUJO INDUSTRIAL ELECTRONICO	Obligatoria	4,50	2º Cuatri.	2000/01	Junio	1	Aprobado
METODOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA ELECTRONICA	Obligatoria	6,00	2º Cuatri.	2000/01	Septiembre	2	Aprobado
SEGUNDO CURSO							
ELECTRONICA ANALOGICA	Troncal 8(1/1)	7,50	1º Cuatri.	2004/05	Febrero	3	Aprobado
INFORMATICA INDUSTRIAL	Troncal 9(1/1)	10,50	Anual	2001/02	Junio	1	Aprobado
METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA	Troncal 10(1/1)	6,00	1º Cuatri.	2001/02	Febrero	1	Aprobado
REGULACION AUTOMATICA	Troncal 11(1/1)	10,50	Anual	2001/02	Junio	1	Aprobado
SISTEMAS MECANICOS	Troncal 12(1/1)	6,00	2º Cuatri.	2003/04	Septiembre	6	Aprobado
TECNOLOGIA ELECTRONICA	Troncal 13(1/1)	9,00	2º Cuatri.	2001/02	Junio	1	Notable
INSTALACIONES ELECTRICAS	Obligatoria	4,50	2º Cuatri.	2001/02	Septiembre	2	Aprobado
MAQUINAS ELECTRICAS	Obligatoria	7,50	1º Cuatri.	2001/02	Septiembre	2	Aprobado
TERMOFISICA	Obligatoria	4,50	1º Cuatri.	2001/02	Febrero	1	Aprobado
TERCER CURSO							
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	Troncal 14(1/1)	9,00	Anual	2002/03	Junio	1	Aprobado
ELECTRONICA DE POTENCIA	Troncal 15(1/1)	7,50	1º Cuatri.	2005/06	Diciembre	3	Notable
INSTRUMENTACION ELECTRONICA	Troncal 16(1/1)	9,00	Anual	2002/03	Junio	1	Aprobado
OFICINA TECNICA	Troncal 17(1/1)	7,50	1º Cuatri.	2002/03	Septiembre	1	Aprobado
ROBOTICA INDUSTRIAL	Obligatoria	4,50	2º Cuatri.	2002/03	Junio	1	Notable

/CONTINUA EN LA PAGINA SIGUIENTE/

**SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL**

MOTIVO DE LA SOLICITUD: A INSTANCIA DEL INTERESADO

CERTIFICO QUE: **EDUARDO MEIER BLANCO**
 NATURAL DE: **AVILES**

PROVINCIA DE: **Asturias**

DNI: **71884778A**
 PAIS: **España**

ASIGNATURAS OPTATIVAS							
Asignaturas	Créditos	Tempo- ralidad	Matr. en el Curso	Convocatoria Periodo	Núm	Calificación	
						Alfabética	Númérica
INGLES TECNICO ELECTRONICO I	4,50	2º Cuatri.	2003/04	Junio	1	Aprobado	
SISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICACIONES	4,50	2º Cuatri.	2001/02	Junio	1	Aprobado	
DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL POR COMPUTADOR	4,50	1º Cuatri.	2002/03	Febrero	1	Sobresaliente	
MICROELECTRONICA AVANZADA	4,50	2º Cuatri.	2002/03	Septiembre	1	Aprobado	
SISTEMAS DE PERCEPCION	4,50	2º Cuatri.	2002/03	Junio	1	Aprobado	

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN							
Asignaturas	Créditos	Tempo- ralidad	Matr. en el Curso	Convocatoria Periodo	Núm	Calificación	
						Alfabética	Númérica
TEORIA E INSTITUCIONES ECONOMICAS (MEC) (INGENIERO INDUSTRIAL)	12,00	Anual	2003/04	Septiembre		No Presentado	
ASPECTOS BASICOS DE LA INVESTIGACION DE ACCIDENTES DE (INCORPORADA)	4,50		2004/05	Septiembre	1	Sobresaliente	
EL ARTE DE EMPRENDER. ECONOMIA SOCIAL Y CREACION DE EMPR (INCORPORADA)	4,50		2004/05	Septiembre	1	Sobresaliente	
INTRODUCCION A LA IMAGEN DIGITAL (INCORPORADA)	4,50		2004/05	Septiembre	1	Notable	
COMPLEMENTOS DE FISICA (INCORPORADA)	6,00		2002/03	Junio	1	Aprobado	

TRABAJO FIN CARRERA							
Opción/Rama:							
Título	Matriculado en el Curso	Convocatoria	Créditos	Calificación			
				Alfabética	Númérica		
AUTOMATIZACION DE UN SISTEMA CONTRA INCENDIO EN UNA PLANTA PETROQUIMICA.	2006/07	Abril	6,00	Sobresaliente	10,0		

TIPO ASIGNATURA	TOTALES	
	Créd. a Cur	Créd. Sup
TRONCAL	147,00	147,00
OBLIGATORIA	37,50	37,50
OPTATIVA	18,00	18,00
LIBRE CONFIGURAC.	22,50	24,00
CRÉDITOS TOTALES	225,00	226,50

Número de créditos optativos en exceso considerados de Libre Elección: 4,50

La nota media del expediente es: **1,364**

EXP.- BAREMO DE EXPEDIENTE DE TITULADOS (sin tener en cuenta las convocatorias)

Nota media del expediente en base 4, conforme al apartado 4.5 del R. D. 1044/2003, de 1 de agosto.

Baremo: 1: Aprobado; 2: Notable; 3: Sobresaliente; 4: Matrícula de Honor.

La nota media del expediente es: **6,199**

EXP.- BAREMO DE EXPEDIENTE DE TITULADOS (sin tener en cuenta las convocatorias)

Nota media del expediente en base 10, conforme al artículo 5.3 del R. D. 1125/2003, de 5 de septiembre.

/CONTINUA EN LA PAGINA SIGUIENTE/

**SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL**

MOTIVO DE LA SOLICITUD: A INSTANCIA DEL INTERESADO

CERTIFICO QUE: **EDUARDO MEIER BLANCO**
 NATURAL DE: **AVILES**

PROVINCIA DE: **Asturias**

DNI: **71884778A**
 PAIS: **España**

Baremo: 0-4,9: Suspenso (SS); 5,0-6,9: Aprobado (AP); 7,0-8,9: Notable (NT); 9,0-10: Sobresaliente (SB).

En las asignaturas que no dispongan de calificación numerica (anteriores a 2006) el Baremo utilizado como equivalencia numerica, conforme a la Resolución de 6 de julio de 2009 del Rectorado de la Univ. de Oviedo, es: 3,5: Suspenso; 5,5: Aprobado; 7,5: Notable; 9: Sobresaliente; 10: Matrícula de Honor.

EQUIVALENCIA DE MATERIAS TRONCALES	
Número Materia	Nombre
1	ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACION DE LA PRODUCCION
2	ELECTRONICA DIGITAL
3	EXPRESION GRAFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
4	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
5	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA
6	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA
7	TEORIA DE CIRCUITOS
8	ELECTRONICA ANALOGICA
9	INFORMATICA INDUSTRIAL
10	METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA
11	REGULACION AUTOMATICA
12	SISTEMAS MECANICOS
13	TECNOLOGIA ELECTRONICA
14	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL
15	ELECTRONICA DE POTENCIA
16	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
17	OFICINA TECNICA
18	TRABAJO FIN DE CARRERA

TITULACIÓN	
Título: ING. TEC. INDUSTRIAL: ESP. EN ELECTRONICA INDUSTRIAL	Opción/Rama:
Fecha Inicio Estudios: 2000	Fecha Fin Estudios: Abril de 2007
Fecha de Pago: 20 de Septiembre de 2007	Fecha de Expedición del título: 20 de Septiembre de 2007

OBJETIVOS SUPERADOS
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL-ESPEC. ELECTRONICA INDUSTRIAL

LA PRESENTE SITUACIÓN ACADÉMICA SE EXPIDE CONFORME A LOS DATOS ORIGINALES QUE OBRAN EN LA SECRETARÍA DEL CENTRO Y TENDRÁ UN CARÁCTER MERAMENTE INFORMATIVO PARA EL INTERESADO, EL CUAL DISPONDRÁ DE 10 DÍAS NATURALES DESDE LA RECEPCIÓN DEL PRESENTE INFORME PARA PRESENTAR ALEGACIONES CONTRA EL MISMO; TRANSCURRIDO ESE PERIODO SE ENTIENDE CONFORME CON LA SITUACIÓN ACADÉMICA NO CABIENDO POSTERIORES RECLAMACIONES. EN OVIEDO A 15 DE ABRIL DE 2021

/TODA ANOTACIÓN POSTERIOR CARECE DE VALOR /