



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (GITECI01)	60,0	73,6	81,5

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2148	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	166	63,3	75,0	84,3
2137	Cálculo	Formación Básica	Primero	162	67,3	80,7	83,3
2145	Empresa	Formación Básica	Primero	174	69,0	76,4	90,2
2141	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	174	44,8	76,5	58,6
2139	Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	Primero	169	56,2	61,3	91,7

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería Eléctrica (GIELEC01)	36,4	56,0	64,9

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2099	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	76	28,9	47,8	60,5
2082	Cálculo	Formación Básica	Primero	76	43,4	71,7	60,5
2092	Empresa	Formación Básica	Primero	69	44,9	67,4	66,7
2088	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	78	32,1	49,0	65,4
2086	Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	Primero	83	33,7	47,5	71,1

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (GIELIA01)	43,6	64,5	67,7

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2074	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	97	43,3	67,7	63,9
2062	Cálculo	Formación Básica	Primero	99	46,5	66,7	69,7
2073	Empresa	Formación Básica	Primero	92	62,0	81,4	76,1
2070	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	89	32,6	63,0	51,7
2067	Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	Primero	93	33,3	43,7	76,3

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITELE01)	54,7	66,9	81,7

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2153	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	111	60,4	69,1	87,4
2154	Cálculo	Formación Básica	Primero	115	44,3	55,4	80,0
2155	Empresa	Formación Básica	Primero	124	50,0	79,5	62,9
2147	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	114	67,5	79,4	85,1
2149	Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	Primero	116	51,7	54,5	94,8

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información (GIITIN01)	47,8	73,4	65,1

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2008	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	61	44,3	69,2	63,9
2011	Cálculo	Formación Básica	Primero	61	39,3	82,8	47,5
2028	Empresa	Formación Básica	Primero	64	37,5	58,5	64,1
2033	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	55	69,1	84,4	81,8
2035	Introducción a la Programación	Formación Básica	Primero	54	51,9	73,7	70,4

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería Mecánica (GIMECA01)	41,3	60,1	68,8

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2114	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	347	34,9	51,7	67,4
2104	Cálculo	Formación Básica	Primero	350	48,6	70,5	68,9
2116	Empresa	Formación Básica	Primero	334	55,7	72,9	76,3
2112	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	363	31,7	59,3	53,4
2122	Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	Primero	341	36,7	46,3	79,2

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Grado en Ingeniería Química Industrial (GIIQUI01)	41,1	58,9	69,8

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2072	Álgebra Lineal	Formación Básica	Primero	62	43,5	65,9	66,1
2064	Cálculo	Formación Básica	Primero	62	56,5	74,5	75,8
2075	Empresa	Formación Básica	Primero	66	50,0	63,5	78,8
2069	Fundamentos de Informática	Formación Básica	Primero	67	25,4	54,8	46,3
2079	Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	Primero	64	31,3	37,7	82,8

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Máster Universitario en Control de Procesos, Electrónica Industrial e Ingeniería Eléctrica (MCOPROEL)	60,4	92,8	65,1

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
289	Baterías y Nuevos Sistemas de Almacenamiento de Energía para Aplicaciones Portátiles y de Tracción	Optativa	Primero	20	90,0	90,0	100,0
269	Control Avanzado	Obligatoria	Primero	34	41,2	100,0	41,2
272	Control y Supervisión de Accionamientos Eléctricos	Optativa	Primero	17	35,3	85,7	41,2
305	Fibra Óptica: Sensores e Instrumentación	Optativa	Primero	20	80,0	100,0	80,0
302	Fundamentos de Teoría y Procesado de Señales y Sistemas	Optativa	Primero	7	42,9	100,0	42,9
296	Instrumentación Electrónica para la Detección de Fallos en Equipamiento Eléctrico	Optativa	Primero	19	86,7	100,0	86,7
297	Mantenimiento Predictivo de Máquinas Eléctricas: Detección, Diagnóstico y Prognosis de Fallos	Optativa	Primero	15	86,7	100,0	86,7
276	Monitorización de la Actividad Física y el Movimiento	Optativa	Primero	14	28,6	100,0	28,6
304	Nuevas Tendencias y Perspectivas en Comunicaciones	Optativa	Primero	9	88,9	100,0	88,9

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Máster Universitario en Control de Procesos, Electrónica Industrial e Ingeniería Eléctrica (MCOPROEL)	60,4	92,8	65,1

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
268	Redes para los Edificios y la Industria. Domótica	Optativa	Primero	22	63,6	70,0	90,9
294	Simulación, Modelado y Compatibilidad Electromagnética de Sistemas Eléctricos y Electrónicos de Potencia	Obligatoria	Primero	34	67,6	82,1	82,4
283	Sistemas Electrónicos de Alimentación de Equipos Industriales y de Telecomunicaciones	Obligatoria	Primero	34	73,5	100,0	73,5
287	Sistemas Electrónicos de Alimentación para Cargas Especiales y Energías Alternativas	Optativa	Primero	21	71,4	100,0	71,4
284	Sistemas Electrónicos para Iluminación	Optativa	Primero	18	83,3	93,8	88,9
278	Sistemas Electrónicos Programables para la Automatización de Procesos Industriales	Obligatoria	Primero	34	61,8	100,0	61,8
267	Tratamiento y Visualización de Información en la Supervisión y Mejora de Procesos	Optativa	Primero	11	54,5	100,0	54,5
274	Visión Industrial por Computador	Optativa	Primero	12	41,7	83,3	50,0

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura</i>	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica, Diseño, Construcción y Fabricación (MINGEMEC)</i>	37,5	97,8	38,3

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
183	Aplicaciones de la Mecánica de la Fractura en Ingeniería: Integridad Estructural	Optativa	Primero	9			
185	Diseño Avanzado de Mecanismos y Máquinas	Optativa	Primero	9			
171	El Método de Elementos Finitos en Ingeniería	Obligatoria	Primero	15			
188	Equipamientos Experimentales e Instrumentación en Ingeniería Mecánica	Optativa	Primero	8	87,5	100,0	87,5
176	Identificación de Daño en Sistemas Mecánicos Basado en Vibraciones	Optativa	Primero	7	85,7	100,0	85,7
143	Metodologías de Investigación	Obligatoria	Primero	13	53,8	100,0	53,8
148	Métodos de Optimización del Diseño en Ingeniería	Obligatoria	Primero	13			
167	Métodos Estadísticos en Ingeniería. Diseño de Experimentos	Obligatoria	Primero	15	66,7	90,9	73,3
184	Modelización y Diseño de Elementos Mecánicos Aplicados a la Reconstrucción Anatómica	Optativa	Primero	6			

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Máster Universitario en Ingeniería Mecánica, Diseño, Construcción y Fabricación (MINGEMEC)	37,5	97,8	38,3

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
187	Simulación y Ensayo de Sistemas Multicuerpo	Optativa	Primero	9	88,9	100,0	88,9

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura</i>	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica (MMECATRO)</i>	62,9	95,5	65,9

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
1077	Complementos I: Español Intensivo	Optativa	Primero				
1078	Computadores y Programación	Obligatoria	Primero	6	66,7	100,0	66,7
1074	Conferencias y Seminarios I	Obligatoria	Primero	6			
1662	Conferencias y Seminarios III	Obligatoria	Segundo	6			
1663	Diseño y Análisis de Sistemas Mecatrónicos	Obligatoria	Segundo	6	83,3	100,0	83,3
1083	Dispositivos Microelectrónicos de Control	Obligatoria	Primero	6	66,7	100,0	66,7
1665	Fabricación de Sistemas Mecatrónicos	Obligatoria	Segundo	6	83,3	100,0	83,3
1082	Instrumentación Electrónica	Obligatoria	Primero	6	83,3	100,0	83,3
1206	Mecánica de Materiales	Obligatoria	Primero	6	83,3	83,3	100,0

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica (MMECATRO)	62,9	95,5	65,9

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
1080	Mecanismos y Elementos de Máquinas	Obligatoria	Primero	6			
1666	Montaje del Prototipo	Obligatoria	Segundo	5	100,0	100,0	100,0
1668	Prácticas en Empresa	Obligatoria	Segundo	5			
1081	Procesos de Fabricación	Obligatoria	Primero	6	100,0	100,0	100,0
1079	Regulación Automática	Obligatoria	Primero	7	57,1	66,7	85,7
1076	Seminarios de Ingeniería Eléctrica	Optativa	Primero	5	100,0	100,0	100,0
1075	Seminarios de Ingeniería Mecánica	Optativa	Primero	4			
1664	Sensores y Actuadores	Obligatoria	Segundo	6	83,3	100,0	83,3
1667	Verificación del Prototipo	Obligatoria	Segundo	6	83,3	100,0	83,3

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.

**Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011**

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura</i>	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación: Máster Universitario en Sistemas y Servicios Informáticos para Internet (MSISEINF)</i>	82,9	100,0	82,9

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
346	Distribución de Contenidos en la Red Internet	Optativa	Primero	11	100,0	100,0	100,0
339	Ingeniería de la Usabilidad	Optativa	Primero	6	100,0	100,0	100,0
326	Metodología de la Investigación en Informática	Obligatoria	Primero	10	90,0	100,0	90,0
338	Pruebas y Validación de Software y Servicios	Optativa	Primero	4	100,0	100,0	100,0
330	Tecnologías Avanzadas para Servidores de Internet	Optativa	Primero	9	100,0	100,0	100,0
329	Tecnologías Grid	Optativa	Primero	9			

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Máster Universitario Erasmus Mundus en Mecatrónica y Sistemas Micromecatrónicos (EMMECATR)	53,0	81,0	65,5

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2421	Computadores y Programación	Obligatoria	Primero	7	28,6	100,0	28,6
2418	Conferencias I	Obligatoria	Primero	7			
2409	Conferencias III	Obligatoria	Segundo	4			
2407	Diseño y Análisis de Sistemas Mecatrónicos	Obligatoria	Segundo	4	100,0	100,0	100,0
2411	Dispositivos Microelectrónicos de Control	Obligatoria	Primero	7	14,3	33,3	42,9
2429	Español Intensivo	Obligatoria	Primero	7	100,0	100,0	100,0
2410	Fabricación de Sistemas Mecatrónicos	Obligatoria	Segundo	4	75,0	75,0	100,0
3740	Key Qualifications	Obligatoria	Segundo	4	100,0	100,0	100,0
3992	Matemáticas para la Mecatrónica	Obligatoria	Primero	7			

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.



Indicadores de Rendimiento Académico del 1er Semestre Curso 2010 - 2011

	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
<i>Universidad de Oviedo</i>	54,4	70,0	77,7
<i>Rama de Conocimiento:</i> Ingeniería y Arquitectura	46,2	66,2	69,8
<i>Titulación:</i> Máster Universitario Erasmus Mundus en Mecatrónica y Sistemas Micromecatrónicos (EMMECATR)	53,0	81,0	65,5

Detalle de asignaturas

Código	Asignatura	Carácter	Curso	Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
2413	Mecánica de Materiales	Obligatoria	Primero	7	57,1	66,7	85,7
2427	Mecanismos y Elementos de Máquinas	Obligatoria	Primero	7			
2404	Montaje del Prototipo	Obligatoria	Segundo	4	75,0	75,0	100,0
2426	Procesos de Fabricación	Obligatoria	Primero	7	28,6	33,3	85,7
3993	Proyecto Mecatrónico: Metodología	Obligatoria	Primero	7	71,4	100,0	71,4
2406	Sensores y Actuadores	Obligatoria	Segundo	4	75,0	75,0	100,0
2408	Verificación del Prototipo	Obligatoria	Segundo	4	100,0	100,0	100,0

TR (%) - Tasa de Rendimiento : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - Tasa de Éxito : relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa : relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Nota: Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 9 de marzo de 2011.