

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2022-2023**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	50,00%	37,50%	12,50%	0,00%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	25,00%	62,50%	12,50%	0,00%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	25,00%	75,00%	0,00%	0,00%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	25,00%	62,50%	0,00%	12,50%
100501	Moldes	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	75,00%	12,50%	12,50%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	12,50%	62,50%	25,00%	0,00%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	50,00%	50,00%	0,00%	0,00%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	50,00%	37,50%	12,50%	0,00%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	75,00%	25,00%	0,00%
100506	Reología	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	62,50%	25,00%	12,50%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	75,00%	12,50%	12,50%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	37,50%	62,50%	0,00%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	8	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	62,50%	37,50%	0,00%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2021-2022**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	45,45%	36,36%	18,18%	0,00%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	36,36%	63,64%	0,00%	0,00%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	90,91%	0%	9,09%	100%	100,00%	27,27%	45,45%	27,27%	0,00%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	90,91%	9%	0,00%	82%	100,00%	54,55%	36,36%	0,00%	9,09%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	45,45%	36,36%	9,09%	9,09%
100501	Moldes	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	27,27%	72,73%	0,00%	0,00%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	18,18%	63,64%	18,18%	0,00%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	18,18%	81,82%	0,00%	0,00%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	81,82%	18%	0,00%	64%	100,00%	72,73%	27,27%	0,00%	0,00%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	36,36%	36,36%	27,27%	0,00%
100506	Reología	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	18,18%	63,64%	18,18%	0,00%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	27,27%	63,64%	0,00%	9,09%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	36,36%	54,55%	9,09%	0,00%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	11	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	9,09%	63,64%	18,18%	9,09%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2020-2021**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	7,14%	42,86%	50,00%	0,00%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	92,86%	7%	0,00%	86%	92,86%	7,14%	64,29%	28,57%	0,00%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	7,14%	64,29%	28,57%	0,00%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	92,86%	7%	0,00%	86%	92,86%	64,29%	35,71%	0,00%	0,00%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	92,86%	7%	0,00%	86%	92,86%	35,71%	64,29%	0,00%	0,00%
100501	Moldes	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	42,86%	57,14%	0,00%	0,00%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	42,86%	57,14%	0,00%	0,00%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	57,14%	35,71%	7,14%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	28,57%	57,14%	7,14%	7,14%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	14,29%	64,29%	21,43%	0,00%
100506	Reología	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	21,43%	50,00%	21,43%	7,14%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	21,43%	57,14%	14,29%	7,14%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	14,29%	57,14%	28,57%	0,00%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	71,43%	21,43%	7,14%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título  
Curso académico 2019-2020

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	6,25%	31,25%	62,50%	0,00%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	25,00%	68,75%	6,25%	0,00%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	93,75%	0,00%	6,25%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	18,75%	62,50%	12,50%	6,25%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	12,50%	81,25%	0,00%	6,25%
100501	Moldes	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	43,75%	56,25%	0,00%	0,00%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	87,50%	12,50%	0,00%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	6,25%	50,00%	37,50%	6,25%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	6,25%	50,00%	37,50%	6,25%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	6,25%	93,75%	0,00%
100506	Reología	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	12,50%	75,00%	6,25%	6,25%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	18,75%	43,75%	37,50%	0,00%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	25,00%	75,00%	0,00%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	16	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	43,75%	50,00%	6,25%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2018-2019**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	7,14%	28,57%	64,29%	0,00%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	21,43%	78,57%	0,00%	0,00%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	21,43%	64,29%	7,14%	7,14%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	42,86%	28,57%	28,57%	0,00%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	35,71%	57,14%	0,00%	7,14%
100501	Moldes	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	71,43%	21,43%	7,14%	0,00%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	71,43%	28,57%	0,00%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	14,29%	78,57%	7,14%	0,00%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	42,86%	21,43%	28,57%	7,14%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	42,86%	57,14%	0,00%
100506	Reología	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	14,29%	35,71%	42,86%	7,14%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	7,14%	71,43%	21,43%	0,00%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	35,71%	64,29%	0,00%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	14	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	57,14%	35,71%	7,14%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2017-2018**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	75,00%	25,00%	0,00%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	8,33%	83,33%	0,00%	8,33%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	8,33%	75,00%	8,33%	8,33%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	50,00%	33,33%	16,67%	0,00%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	41,67%	58,33%	0,00%	0,00%
100501	Moldes	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	41,67%	50,00%	8,33%	0,00%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	8,33%	75,00%	16,67%	0,00%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	66,67%	33,33%	0,00%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	33,33%	50,00%	8,33%	8,33%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	50,00%	50,00%	0,00%
100506	Reología	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	75,00%	16,67%	8,33%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	83,33%	16,67%	0,00%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	33,33%	50,00%	16,67%	0,00%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	100,00%	0,00%	100,00%	0%	0,00%	100%	100,00%	0,00%	58,33%	33,33%	8,33%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2016-2017**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	15,38%	69,23%	15,38%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	30,77%	69,23%	0%	0%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	38,46%	38,46%	15,38%	7,69%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	76,92%	15,38%	7,69%	0%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	15,38%	84,62%	0%	0%
100501	Moldes	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	53,85%	38,46%	7,69%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	15,38%	38,46%	46,15%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	38,46%	46,15%	15,38%	0%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	46,15%	38,46%	15,38%	0%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	7,69%	15,38%	76,92%	0%
100506	Reología	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	30,77%	53,85%	7,69%	7,69%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	15,38%	38,46%	46,15%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	23,08%	46,15%	30,77%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	13	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	69,23%	30,77%	0%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2015-2016**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	16,66%	66,68%	16,66%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	22,23%	66,67%	5,55%	5,55%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	16,67%	50%	27,78%	5,55%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	55,56%	38,89%	5,55%	0%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	5,55%	77,79%	11,11%	5,55%
100501	Moldes	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	38,89%	50%	11,11%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	11,11%	55,56%	33,33%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	16,67%	72,23%	5,55%	5,55%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	16,67%	61,11%	16,67%	5,55%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	27,78%	72,22%	0%
100506	Reología	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	27,78%	44,45%	22,22%	5,55%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	61,11%	38,89%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	22,22%	44,45%	33,33%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	18	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	66,67%	33,33%	0%



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2014-2015**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	75%	25%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	83,33%	8,33%	8,33%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	8,33%	66,67%	25%	0%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	41,67%	33,33%	16,67%	8,33%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	66,67%	25%	8,33%
100501	Moldes	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	8,33%	66,67%	25%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	75%	25%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	16,67%	58,33%	25%	0%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	8,33%	75%	8,33%	8,33%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	25%	75%	0%
100506	Reología	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	25%	50%	16,67%	8,33%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	25%	75%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	83,33%	16,67%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	8,33%	58,33%	25%	8,33%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
**Curso académico 2013-2014**

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRICULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	42,86%	28,57%	28,57%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	14,29%	57,14%	14,29%	14,29%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	57,14%	28,57%	14,29%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	71,43%	28,57%	0%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	42,86%	42,86%	14,28%
100501	Moldes	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	28,57%	57,14%	14,29%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	14,29%	28,57%	57,14%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	57,14%	28,57%	14,29%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	14,29%	71,42%	14,29%	0%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	28,57%	57,14%	14,29%
100506	Reología	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	28,57%	57,14%	14,29%	0%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	28,57%	71,43%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	71,43%	28,57%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	7	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	71,43%	28,57%	0%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
Curso académico 2012-2013

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	17,64%	52,94%	29,41%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	17,64%	47,05%	29,41%	5,88%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	23,52%	58,82%	11,76%	5,88%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	47,05%	47,05%	5,88%	0%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	17,64%	64,70%	17,64%	0%
100501	Moldes	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	35,29%	47,05%	11,76%	5,88%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	5,88%	70,58%	23,52%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	17,64%	17,64%	64,70%	0%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	23,52%	64,70%	5,88%	5,88%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	11,76%	82,35%	5,88%	0%
100506	Reología	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	41,17%	35,29%	23,52%	0%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	17,64%	58,82%	23,52%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	35,29%	52,94%	11,76%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	17	17	0	100%	0%	0%	100%	100%	17,64%	64,70%	17,64%	0%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
Curso académico 2011-2012

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	7,69%	38,46%	53,84%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	23,07%	46,15%	23,07%	7,69%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	7,69%	38,46%	46,15%	7,69%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	38,46%	38,46%	15,38%	7,69%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	0%	46,15%	46,15%	7,69%
100501	Moldes	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	69,23%	30,76%	0%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	0%	61,53%	38,46%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	15,38%	46,15%	30,76%	7,69%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	15,38%	38,46%	38,46%	7,69%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	0%	23,07%	69,23%	7,69%
100506	Reología	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	30,76%	30,76%	30,76%	7,69%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	23,07%	30,76%	46,15%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	0%	84,61%	15,38%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	13	13	0	100%	0%	0%	100%	100%	0%	69,23%	30,77%	0%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
Curso académico 2010-2011

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	7,69%	69,23%	15,38%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	23,07%	7,69%	7,69%	0%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	15,38%	69,23%	7,69%	0%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	13	13	0	92,31%	7,69%	0%	92,31%	100%	53,84%	23,07%	15,38%	0%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	7,69%	84,61%	0%	0%
100501	Moldes	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	38,46%	46,155%	7,69%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	13	13	0	92,31%	7,69%	0%	92,31%	100%	7,69%	46,15%	30,76%	7,69
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	30,76%	53,84%	7,69%	0%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	23,07%	61,53%	7,69%	0%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	7,69%	23,07%	61,53%	0%
100506	Reología	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	23,07%	53,84%	15,38%	0%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	0%	23,07%	69,23%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	61,53%	7,69%	23,07%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	13	13	0	92,31%	0%	7,69%	100%	100%	7,69%	15,38%	61,53%	0%

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO**  
**Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios del título**  
Curso académico 2009-2010

CÓDIGO	TÍTULO	TIPO	TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN PRIMERA MATRÍCULA	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EN 2º O POSTERIORES MATRÍCULAS	TASA DE RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE SUSPENSOS	PORCENTAJE DE NO PRESENTADOS	TASA DE ÉXITO DE LA ASIGNATURA	PORCENTAJE DE APROBADOS EN 1º MATRÍCULA SOBRE EL TOTAL DE MATRÍCULADOS EN 1º MATRÍCULA	DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES DENTRO DE LA ASIGNATURA			
											APROBADO	NOTABLE	SOBRESALIENTE	M.DE HONOR
100496	Estado sólido	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	20%	50%	25%	0%
100497	Química macromolecular	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	35%	60%	0%	0%
100498	Caracterización de polímeros	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	20%	65%	10%	0%
100499	Procesos de producción y reciclado	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	40%	35%	20%	0%
100500	Procesos de transformación	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	15%	35%	45%	0%
100501	Moldes	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	10%	45%	40%	0%
100502	Procesado reactivo	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	10%	50%	35%	0%
100503	Ensayos y normalización	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	10%	70%	15%	0%
100504	Materiales polímeros y aplicaciones	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	10%	60%	25%	0%
100505	Materiales compuestos	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	0%	35%	60%	0%
100506	Reología	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	25%	45%	25%	0%
100507	Simulación molecular	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	0%	10%	85%	0%
100508	Ciencia y tecnología de elastómeros	Obligatoria	20	20	0	95%	0%	5%	100%	100%	40%	40%	15%	0%
100509	Trabajo de fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	20	20	0	90%	5%	5%	95%	100%	10%	45%	35%	0%