



# MÁSTER UNIVERSITARIO EN VISIÓN ARTIFICIAL

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO  
2014-15

**PERFIL DE INGRESO**

URJC	
INDICADORES	2014-15
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	22.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	16.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	6.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	72.73
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	27.27
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	11.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	50.00
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1.00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	4.55
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	21.00

### RENDIMIENTO ACADÉMICO

A CONTINUACIÓN SE MUESTRA LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO:  
**2014-15**

URJC					
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito
1	APLICACIONES INDUSTRIALES	22	95.45%	95.45%	100.00%
1	BIOMETRÍA INFORMÁTICA	21	95.24%	95.24%	100.00%
1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	21	95.24%	95.24%	100.00%
1	HERRAMIENTAS SOFTWARE PARA TRATAMIENTO DE IMÁGENES	21	95.24%	95.24%	100.00%
1	IMÁGEN MÉDICA	22	81.82%	81.82%	100.00%
1	INSTRUMENTACIÓN PARA VISIÓN	22	77.27%	95.45%	80.95%
1	RECONOCIMIENTO DE PATRONES E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES	20	85.00%	85.00%	100.00%
1	ROBÓTICA	22	68.18%	68.18%	100.00%
1	SEMINARIOS DE VISIÓN ARTIFICIAL	21	95.24%	95.24%	100.00%
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER	6	100.00%	100.00%	100.00%
1	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	21	95.24%	100.00%	95.24%
1	VISIÓN DINÁMICA	21	90.48%	90.48%	100.00%
1	VISIÓN TRIDIMENSIONAL	21	95.24%	95.24%	100.00%