



Información sobre calificaciones por asignatura

Se adjuntan la relación de calificaciones globales por asignatura y curso de la Titulación Grado en Ingeniería Civil de los cursos 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, y 2014-2015 proporcionadas por el Secretariado de Evaluación de la Calidad de la Universidad de Granada.

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2010 / 2011
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	2,75%	61,54%	20,88%	4,40%	2,20%
FÍSICA	18,72%	47,06%	19,79%	4,28%	2,67%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12,24%	34,18%	33,16%	2,04%	4,08%
GEOLOGÍA	7,25%	53,89%	28,50%	3,63%	1,04%
INGENIERÍA GRÁFICA I	17,26%	34,01%	26,40%	6,60%	2,54%
LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	5,70%	51,30%	37,31%	0,52%	0,52%
MATEMÁTICAS I	30,69%	35,45%	13,23%	2,12%	1,06%
MATEMÁTICAS II	9,89%	58,79%	21,98%	2,20%	1,65%
MATEMÁTICAS III	23,35%	38,58%	18,78%	3,55%	1,52%
TOPOGRAFÍA	28,64%	43,22%	6,03%	4,02%	0,50%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matriculas x asignatura)*100	15,77%	45,59%	22,61%	3,34%	3,34%

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2011 / 2012
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	18,97%	31,47%	22,41%	3,02%	1,29%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	2,36%	40,09%	30,19%	8,02%	3,30%
CIMENTOS EN INGENIERÍA CIVIL	23,38%	48,56%	7,91%	4,68%	0,0%
ELECTROTECNIA	21,76%	24,43%	20,61%	1,53%	0,76%
FÍSICA	23,11%	40,34%	22,69%	0,84%	3,36%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	34,38%	36,72%	10,55%	1,17%	1,17%
GEOLOGÍA	15,81%	50,70%	21,40%	1,40%	0,47%
HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	19,77%	20,93%	16,67%	1,16%	0,78%
IMPACTO AMBIENTAL	25,52%	67,59%	6,90%	0,0%	0,0%
INGENIERÍA GRÁFICA I	34,92%	32,94%	15,48%	1,59%	1,59%
INGENIERÍA GRÁFICA II	18,72%	22,98%	10,21%	5,11%	0,0%
LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	5,31%	46,56%	31,88%	9,38%	0,0%
MATEMÁTICAS I	39,02%	31,71%	12,20%	0,70%	1,05%
MATEMÁTICAS II	24,55%	49,09%	15,91%	2,73%	1,36%
MATEMÁTICAS III	28,25%	37,17%	14,87%	0,37%	1,86%
MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS. GEOTECNIA	19,03%	44,94%	9,72%	0,81%	0,40%
MECÁNICA PARA INGENIEROS	24,27%	22,18%	5,86%	1,26%	0,84%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	31,38%	35,86%	20,34%	1,03%	0,0%
PLANIFIC. TERRITORIAL E Hª DE LA INGENIERÍA CIVIL	0,57%	14,94%	70,11%	6,32%	3,45%
TOPOGRAFÍA	24,85%	27,30%	9,82%	0,92%	0,31%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100	22,39%	36,75%	17,80%	2,53%	2,53%

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2012 / 2013
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	0,0%	35,29%	58,82%	0,0%	0,0%
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	12,23%	35,81%	17,47%	0,87%	2,62%
AMPLIACIÓN DE MATERIALES	0,0%	35,90%	33,33%	20,51%	5,13%
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	8,66%	33,07%	31,50%	1,57%	1,57%
CAMINOS	28,89%	34,81%	15,56%	1,48%	2,22%
CAMINOS Y AEROPUERTOS	21,28%	31,91%	10,64%	0,0%	2,13%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	1,51%	59,30%	16,58%	5,03%	1,51%
CIMENTOS EN INGENIERÍA CIVIL	21,38%	53,62%	14,86%	1,81%	0,36%
DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	0,0%	2,78%	66,67%	22,22%	0,0%
ELECTROTECNIA	37,28%	34,49%	16,72%	1,74%	0,0%
FÍSICA	26,32%	39,91%	19,30%	3,07%	0,88%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	23,86%	50,0%	9,47%	0,38%	0,0%
GEOLOGÍA	42,45%	43,87%	5,19%	0,47%	0,47%
GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	13,83%	50,0%	26,60%	1,06%	1,06%
HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	32,75%	28,17%	7,75%	1,41%	1,06%
HORMIGÓN ARMADO	7,25%	35,23%	25,39%	7,25%	3,63%
ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	0,0%	21,05%	57,89%	10,53%	5,26%
IMPACTO AMBIENTAL	18,40%	50,40%	21,20%	2,40%	1,20%
INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	13,64%	36,36%	9,09%	0,0%	4,55%
INGENIERÍA GRÁFICA I	22,99%	38,31%	21,07%	1,92%	1,92%
INGENIERÍA GRÁFICA II	26,78%	27,20%	17,99%	4,18%	0,0%
INGENIERIA MARÍTIMA Y COSTERA	12,60%	45,67%	21,26%	4,72%	2,36%
INGENIERÍA SANITARIA	5,26%	57,89%	10,53%	5,26%	0,0%
INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	15,31%	53,06%	22,45%	1,02%	0,0%
LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	7,39%	37,83%	33,91%	9,57%	1,30%
MATEMÁTICAS I	49,49%	24,75%	3,05%	0,34%	0,0%
MATEMÁTICAS II	22,17%	51,13%	9,05%	0,90%	0,90%
MATEMÁTICAS III	28,78%	40,96%	9,96%	1,48%	0,37%
MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS. GEOTECNIA	10,53%	40,08%	29,55%	3,64%	1,21%
MECÁNICA PARA INGENIEROS	28,07%	35,79%	7,72%	0,35%	0,35%
MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	0,0%	25,0%	33,33%	16,67%	8,33%
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS I	10,71%	35,71%	46,43%	3,57%	0,0%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	17,61%	36,27%	30,99%	3,87%	1,76%
PLANIFIC. TERRITORIAL E Hª DE LA INGENIERÍA CIVIL	1,90%	20,89%	72,78%	1,27%	0,0%
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	15,14%	48,17%	34,40%	0,0%	0,0%
SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	6,25%	53,91%	34,77%	0,39%	0,0%
SISTEMAS DE TRANSPORTE	3,57%	42,86%	39,29%	0,0%	3,57%
SISTEMAS ENERGÉTICOS	3,70%	48,15%	37,04%	0,0%	0,0%
SISTEMAS HÍDRICOS EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	0,0%	10,0%	50,0%	30,0%	0,0%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	20,0%	23,53%	7,06%	1,76%	1,76%
TOPOGRAFÍA	9,04%	41,27%	22,89%	1,20%	0,60%
URBANISMO	0,0%	41,27%	36,51%	14,29%	4,76%
URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	1,69%	42,37%	47,46%	5,08%	1,69%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100	19,77%	39,70%	20,94%	2,60%	2,60%

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2013 / 2014
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	0,0%	0,0%	0,0%	72,22%	5,56%
AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (E.HIDROLOG)	5,41%	40,54%	21,62%	0,0%	2,70%
AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE	0,0%	0,0%	25,0%	75,0%	0,0%
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	22,66%	26,60%	19,21%	2,96%	1,48%
AMPLIACIÓN DE MATERIALES	1,92%	48,08%	32,69%	13,46%	0,0%
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	20,60%	32,66%	13,07%	0,0%	1,01%
ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0,0%	35,29%	52,94%	0,0%	0,0%
ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCTURAS	25,0%	0,0%	18,75%	12,50%	6,25%
CAMINOS (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	13,89%	40,97%	35,42%	0,69%	2,78%
CAMINOS Y AEROPUERTOS (E. TRANSPORT.Y SS. URBANOS)	26,15%	24,62%	21,54%	0,0%	0,0%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,84%	63,44%	8,06%	1,08%	2,15%
CIMENTOS EN INGENIERÍA CIVIL	20,50%	43,51%	16,32%	1,26%	2,51%
DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	0,0%	25,0%	58,33%	14,58%	0,0%
EDIFICACIÓN (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	27,27%	42,42%	22,22%	2,02%	0,0%
ELECTROTECNIA	45,22%	35,66%	11,76%	0,37%	0,0%
ELEMENTOS PREFABRICADOS (E. CONSTRUCC. CIVILES)	10,83%	30,0%	35,0%	15,83%	2,50%
ESTRUCTURAS METÁLICAS	10,0%	39,0%	24,0%	7,0%	2,0%
FERROCARRILES (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	15,70%	41,32%	31,40%	7,44%	0,83%
FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (E.TRANSPORTES)	22,22%	38,89%	19,44%	0,0%	0,0%
FÍSICA	30,19%	44,81%	12,74%	1,42%	1,42%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	56,30%	25,63%	4,62%	0,42%	0,42%
GEOLOGÍA	32,08%	45,0%	5,83%	0,83%	0,0%
GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (E. CONSTRUCC. CIV.)	11,43%	53,33%	22,86%	6,67%	1,90%
GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS (E.TRANSPORT)	23,19%	43,48%	13,04%	0,0%	2,90%
HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	27,17%	34,06%	9,78%	0,0%	0,36%
HIDRÁULICA LITORAL (E. HIDROLOGÍA)	0,0%	46,67%	40,0%	0,0%	0,0%
HORMIGÓN ARMADO	4,52%	29,65%	24,62%	17,09%	1,51%
ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	0,0%	11,11%	66,67%	2,78%	5,56%
IMPACTO AMBIENTAL	36,41%	37,33%	16,13%	1,84%	0,46%
INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS (E.HIDROL)	27,91%	37,21%	9,30%	2,33%	0,0%
INGENIERÍA DE COSTAS	0,0%	0,0%	33,33%	66,67%	0,0%
INGENIERÍA FLUVIAL	0,0%	0,0%	62,50%	0,0%	0,0%
INGENIERÍA GRÁFICA I	15,52%	38,79%	20,26%	2,59%	3,02%
INGENIERÍA GRÁFICA II	17,75%	30,07%	26,09%	3,26%	0,72%
INGENIERIA MARÍTIMA Y COSTERA (E. CONSTRUCC. CIV.)	8,11%	62,16%	19,82%	0,0%	2,70%
INGENIERÍA SANITARIA (E. HIDROLOGÍA)	16,0%	40,0%	10,0%	10,0%	2,0%
INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCC.CIVIL (E.CONS	48,36%	25,41%	8,20%	0,82%	0,0%
INGENIERÍA SANITARIA URBANA (E. TRANSP.Y SS.URB)	15,56%	51,11%	15,56%	0,0%	0,0%
INTERMODALIDAD: INFRAESTRUCT. Y SERVICIOS (E.TRANS	0,0%	54,84%	32,26%	12,90%	0,0%
LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	9,72%	29,17%	27,31%	17,59%	0,46%
LUMINOTECNIA (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	0,0%	18,18%	77,27%	0,0%	0,0%
MATEMÁTICAS I	38,36%	33,02%	5,03%	0,0%	0,31%
MATEMÁTICAS II	34,91%	39,15%	9,91%	1,89%	0,47%
MATEMÁTICAS III	23,92%	41,18%	10,98%	0,39%	1,18%
MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS. GEOTECNIA	17,92%	29,25%	34,91%	2,83%	1,89%
MECÁNICA PARA INGENIEROS	13,62%	35,02%	10,51%	1,17%	1,17%
MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	0,0%	27,27%	18,18%	27,27%	0,0%
MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	0,0%	12,50%	37,50%	12,50%	0,0%
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS I (E.HIDROL.)	11,76%	7,84%	52,94%	5,88%	3,92%

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2013 / 2014
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS II (E.HIDROL)	0,0%	13,64%	68,18%	0,0%	4,55%
ORGANIZ. DE SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	0,0%	27,27%	36,36%	9,09%	0,0%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	37,21%	32,09%	16,28%	0,93%	0,0%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	9,52%	57,74%	29,17%	0,0%	1,19%
PLANIFIC. TERRITORIAL E Hª DE LA INGENIERÍA CIVIL	0,59%	21,30%	74,56%	0,0%	0,59%
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (E. HIDROLOGÍA)	0,0%	0,0%	80,0%	20,0%	0,0%
PRÁCTICAS EXTERNAS	0,0%	7,69%	23,08%	61,54%	0,0%
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	10,40%	49,01%	29,21%	1,49%	0,99%
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (E.CONSTR.CIVIL)	0,0%	16,39%	70,49%	4,92%	3,28%
SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	4,93%	67,49%	23,65%	0,0%	0,0%
SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	0,0%	4,0%	88,0%	0,0%	4,0%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	0,0%	16,22%	54,05%	10,81%	5,41%
SISTEMAS DE TRANSPORTE (E. TRANSPORT.Y SS.URB.)	10,71%	89,29%	0,0%	0,0%	0,0%
SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	0,0%	33,33%	66,67%	0,0%	0,0%
SISTEMAS ENERGÉTICOS (E. HIDROLOGÍA)	23,40%	31,91%	42,55%	2,13%	0,0%
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL	0,0%	17,39%	47,83%	17,39%	4,35%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	21,07%	22,99%	8,81%	2,30%	4,60%
TOPOGRAFÍA	4,98%	56,23%	6,41%	0,0%	0,0%
TRABAJO FIN DE GRADO	0,0%	0,0%	27,27%	40,91%	1,52%
URBANISMO (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	4,26%	27,66%	55,32%	2,13%	2,13%
URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (E.TRANSF)	6,38%	27,66%	57,45%	2,13%	2,13%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100	20,03%	36,99%	21,0%	3,61%	3,61%

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2014 / 2015
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	0,0%	0,0%	0,0%	70,0%	10,0%
AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (E.HIDROLOG)	8,33%	44,44%	8,33%	0,0%	0,0%
AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE	0,0%	16,67%	38,89%	33,33%	5,56%
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	30,56%	27,31%	10,65%	1,39%	0,0%
AMPLIACIÓN DE MATERIALES	0,0%	30,65%	27,42%	24,19%	4,84%
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	31,05%	30,14%	19,63%	0,46%	1,37%
ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0,0%	0,0%	42,86%	35,71%	0,0%
ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCTURAS	0,0%	40,0%	20,0%	10,0%	0,0%
CAMINOS (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	20,87%	34,78%	20,0%	3,48%	1,74%
CAMINOS Y AEROPUERTOS (E. TRANSPORT.Y SS. URBANOS)	29,31%	31,03%	20,69%	1,72%	0,0%
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	10,24%	36,75%	24,70%	2,41%	3,61%
CIMENTOS EN INGENIERÍA CIVIL	34,30%	39,61%	10,63%	0,97%	0,48%
DESIGUALDAD, COOPERAC. Y TECNOLOGÍA PARA DESARROLL	0,0%	46,67%	26,67%	20,0%	6,67%
DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	2,38%	16,67%	45,24%	11,90%	7,14%
EDIFICACIÓN (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	26,50%	48,72%	15,38%	4,27%	0,0%
ELECTROTECNIA	30,12%	32,05%	9,27%	0,0%	0,0%
ELEMENTOS PREFABRICADOS (E. CONSTRUCC. CIVILES)	11,01%	44,95%	34,86%	0,0%	1,83%
ESTRUCTURAS METÁLICAS	23,17%	35,98%	12,20%	3,66%	0,0%
FERROCARRILES (E. CONSTRUCCIONES CIVILES)	25,23%	33,33%	29,73%	0,90%	0,0%
FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (E.TRANSPORTES)	36,21%	22,41%	13,79%	3,45%	1,72%
FÍSICA	31,28%	37,43%	12,85%	1,68%	0,56%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26,50%	42,74%	6,41%	0,43%	0,0%
GEOLOGÍA	24,51%	45,59%	10,29%	0,0%	1,47%
GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (E. CONSTRUCC. CIV.)	26,61%	30,28%	29,36%	3,67%	2,75%
GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS (E.TRANSPORT)	0,0%	28,30%	43,40%	7,55%	5,66%
HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	31,25%	23,16%	11,40%	2,21%	0,37%
HIDRÁULICA LITORAL (E. HIDROLOGÍA)	9,52%	52,38%	23,81%	4,76%	4,76%
HORMIGÓN ARMADO	5,47%	33,83%	19,40%	18,41%	3,98%
ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	4,84%	30,65%	53,23%	3,23%	4,84%
IMPACTO AMBIENTAL	32,29%	35,87%	18,83%	0,90%	2,24%
INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS (E.HIDROL)	8,82%	52,94%	11,76%	2,94%	0,0%
INGENIERÍA DE COSTAS	0,0%	33,33%	33,33%	13,33%	6,67%
INGENIERÍA FLUVIAL	0,0%	6,25%	31,25%	37,50%	18,75%
INGENIERÍA GRÁFICA I	27,91%	30,23%	15,12%	0,0%	1,16%
INGENIERÍA GRÁFICA II	29,72%	27,31%	12,45%	1,20%	0,0%
INGENIERIA MARÍTIMA Y COSTERA (E. CONSTRUCC. CIV.)	18,55%	49,19%	20,16%	0,81%	1,61%
INGENIERÍA SANITARIA (E. HIDROLOGÍA)	15,56%	37,78%	15,56%	8,89%	2,22%
INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCC.CIVIL (E.CON	38,31%	29,87%	9,74%	0,65%	0,0%
INGENIERÍA SANITARIA URBANA (E. TRANSP.Y SS.URB)	17,78%	44,44%	17,78%	0,0%	0,0%
INTERMODALIDAD: INFRAESTRUCT. Y SERVICIOS (E.TRANS	0,0%	6,45%	64,52%	25,81%	0,0%
LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	8,24%	17,58%	36,81%	17,58%	1,10%
LUMINOTECNIA (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	0,0%	36,36%	50,0%	0,0%	4,55%
MATEMÁTICAS I	34,78%	34,78%	5,53%	0,79%	0,0%
MATEMÁTICAS II	21,0%	49,0%	14,0%	1,50%	1,50%
MATEMÁTICAS III	32,08%	34,91%	8,96%	1,89%	0,94%
MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS. GEOTECNIA	41,88%	36,65%	7,33%	0,0%	0,0%
MECÁNICA PARA INGENIEROS	33,47%	34,69%	5,31%	0,0%	0,41%
MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	0,0%	42,86%	28,57%	4,76%	4,76%
MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	0,0%	25,0%	30,0%	25,0%	0,0%

[237] GRADUADO/A EN INGENIERÍA CIVIL					2014 / 2015
Asignaturas	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS I (E.HIDROL.)	12,50%	7,50%	42,50%	0,0%	2,50%
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS II (E.HIDROL)	8,33%	22,22%	52,78%	5,56%	2,78%
ORGANIZ. DE SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	0,0%	22,22%	66,67%	0,0%	0,0%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	73,25%	13,16%	3,95%	0,0%	0,44%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	11,59%	55,49%	26,83%	1,83%	1,22%
PLANIFIC. TERRITORIAL E Hª DE LA INGENIERÍA CIVIL	7,84%	49,02%	39,87%	0,0%	0,0%
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (E. HIDROLOGÍA)	3,03%	9,09%	51,52%	15,15%	3,03%
PRÁCTICAS EXTERNAS	0,0%	0,0%	18,75%	78,13%	3,13%
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	17,86%	58,67%	16,84%	0,0%	1,02%
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (E.CONSTR.CIVIL)	11,63%	43,02%	32,56%	5,81%	5,81%
SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3,87%	71,61%	19,35%	0,65%	0,0%
SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	0,0%	0,0%	48,28%	34,48%	3,45%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	0,0%	6,56%	63,93%	6,56%	4,92%
SISTEMAS DE TRANSPORTE (E. TRANSPORT.Y SS.URB.)	15,63%	65,63%	15,63%	0,0%	3,13%
SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	0,0%	0,0%	0,0%	72,73%	0,0%
SISTEMAS ENERGÉTICOS (E. HIDROLOGÍA)	2,08%	31,25%	35,42%	0,0%	0,0%
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL	0,0%	15,0%	30,0%	20,0%	0,0%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	22,02%	32,11%	11,01%	2,29%	2,29%
TOPOGRAFÍA	4,29%	37,14%	12,86%	0,0%	0,95%
TRABAJO FIN DE GRADO	0,0%	4,58%	23,53%	36,60%	1,31%
URBANISMO (E. TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS)	0,0%	18,52%	74,07%	7,41%	0,0%
URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (E.TRANSF)	10,0%	23,33%	53,33%	6,67%	3,33%
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matrículas x asignatura)*100	22,68%	34,42%	18,44%	4,31%	4,31%