

AGR-GRADO EN INGENIERIA EN INFORMATICA

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO 2014-15

INGRESO Y MATRICULACIÓN

| NOTA DE CORTE | 2014-15 JUNIO |
|----------------|------------------|
| MADRID | 6.18 |
| MÓSTOLES | 7.12 |
| SEMIPRESENCIAL | - |

PERFIL DE INGRESO

| MADRID | | | |
|---|--------|----------|----------------|
| INDICADORES | MADRID | MÓSTOLES | SEMIPRESENCIAL |
| a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS | 7.32 | 8.10 | - |
| b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS | 472.00 | 697.00 | - |
| c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN | 25.00 | 33.00 | - |
| d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO | 59.00 | 72.00 | 0.00 |
| e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) | 49.00 | 64.00 | 0.00 |
| f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) | 10.00 | 8.00 | 0.00 |
| g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) % | 83.05 | 88.89 | - |
| h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) % | 16.95 | 11.11 | - |
| i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM | 4.00 | 7.00 | 0.00 |
| j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM % | 6.78 | 12.50 | - |
| k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS | 0.00 | 7.00 | 0.00 |
| l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS % | 0.00 | 9.72 | - |
| m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO | 55.00 | 64.00 | 0.00 |
| n. OFERTA | 40.00 | 45.00 | - |
| o. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE) | 135.00 | 146.67 | - |
| p. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS | 46.30 | 50.00 | - |
| q. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DISCAPACITADOS | 0.00 | 1.00 | - |

RENDIMIENTO ACADÉMICO

| MADRID | | | | | |
|--------|--|------------|---------------|----------------|---------|
| Curso | Asignatura | Nº Alumnos | T Rendimiento | T Presentación | T Éxito |
| 1 | CALCULO | 76 | 30.26% | 82.89% | 36.51% |
| 1 | ESTADISTICA | 44 | 86.36% | 95.45% | 90.48% |
| 1 | ESTRUCTURAS DE DATOS | 89 | 17.98% | 55.06% | 32.65% |
| 1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 54 | 40.74% | 74.07% | 55.00% |
| 1 | FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA | 56 | 64.29% | 96.43% | 66.67% |
| 1 | HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD (HUMANIDADES) | 46 | 97.83% | 97.83% | 100.00% |
| 1 | INTRODUCCION A LA PROGRAMACION | 60 | 30.00% | 98.33% | 30.51% |
| 1 | LOGICA | 61 | 50.82% | 93.44% | 54.39% |
| 1 | MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA | 57 | 59.65% | 94.74% | 62.96% |
| 1 | PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD | 37 | 91.89% | 91.89% | 100.00% |
| 2 | BASES DE DATOS | 33 | 60.61% | 96.97% | 62.50% |
| 2 | DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS | 48 | 68.75% | 93.75% | 73.33% |
| 2 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 35 | 82.86% | 85.71% | 96.67% |
| 2 | IDIOMA MODERNO | 21 | 76.19% | 100.00% | 76.19% |
| 2 | INGENIERIA DEL SOFTWARE | 40 | 92.50% | 97.50% | 94.87% |
| 2 | METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION | 24 | 79.17% | 95.83% | 82.61% |
| 2 | ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 48 | 56.25% | 93.75% | 60.00% |
| 2 | PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS | 61 | 72.13% | 78.69% | 91.67% |
| 2 | REDES DE COMPUTADORES | 33 | 84.85% | 90.91% | 93.33% |
| 2 | TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES | 33 | 63.64% | 78.79% | 80.77% |
| 3 | AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE | 37 | 97.30% | 97.30% | 100.00% |
| 3 | ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS | 36 | 58.33% | 80.56% | 72.41% |
| 3 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 35 | 62.86% | 91.43% | 68.75% |
| 3 | INTERACCION PERSONA-ORDENADOR | 38 | 84.21% | 94.74% | 88.89% |
| 3 | PROCESADORES DE LENGUAJES | 38 | 55.26% | 71.05% | 77.78% |
| 3 | PROGRAMACION DECLARATIVA | 52 | 51.92% | 96.15% | 54.00% |
| 3 | SEGURIDAD INFORMATICA | 57 | 96.49% | 98.25% | 98.21% |
| 3 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 39 | 61.54% | 82.05% | 75.00% |
| 3 | SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL | 33 | 96.97% | 96.97% | 100.00% |
| 3 | SISTEMAS OPERATIVOS | 46 | 60.87% | 89.13% | 68.29% |
| 4 | INFORMATICA GRAFICA | 28 | 71.43% | 96.43% | 74.07% |
| 4 | PRACTICAS EXTERNAS | 20 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS | 18 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | SISTEMAS BASADOS EN CONOCIMIENTO | 26 | 84.62% | 92.31% | 91.67% |
| 4 | SISTEMAS DE INFORMACION | 22 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | TRABAJO FIN DE GRADO | 7 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | VISION ARTIFICIAL | 24 | 83.33% | 87.50% | 95.24% |

| MÓSTOLES | | | | | |
|----------|--|------------|---------------|----------------|---------|
| Curso | Asignatura | Nº Alumnos | T Rendimiento | T Presentación | T Éxito |
| 1 | CALCULO | 68 | 19.12% | 88.24% | 21.67% |
| 1 | ESTADISTICA | 48 | 64.58% | 91.67% | 70.45% |
| 1 | ESTRUCTURAS DE DATOS | 92 | 27.17% | 70.65% | 38.46% |
| 1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 50 | 60.00% | 84.00% | 71.43% |
| 1 | FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA | 68 | 39.71% | 100.00% | 39.71% |
| 1 | HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD (HUMANIDADES) | 46 | 86.96% | 89.13% | 97.56% |
| 1 | INTRODUCCION A LA PROGRAMACION | 55 | 56.36% | 98.18% | 57.41% |
| 1 | LOGICA | 59 | 59.32% | 100.00% | 59.32% |
| 1 | MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA | 48 | 62.50% | 97.92% | 63.83% |
| 1 | PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD | 40 | 87.50% | 97.50% | 89.74% |
| 2 | BASES DE DATOS | 42 | 54.76% | 92.86% | 58.97% |
| 2 | DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS | 86 | 73.26% | 88.37% | 82.89% |
| 2 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 60 | 55.00% | 95.00% | 57.89% |
| 2 | IDIOMA MODERNO | 37 | 70.27% | 100.00% | 70.27% |
| 2 | INGENIERIA DEL SOFTWARE | 55 | 61.82% | 85.45% | 72.34% |
| 2 | METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION | 41 | 73.17% | 87.80% | 83.33% |
| 2 | ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 60 | 60.00% | 86.67% | 69.23% |
| 2 | PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS | 56 | 48.21% | 94.64% | 50.94% |
| 2 | REDES DE COMPUTADORES | 54 | 50.00% | 92.59% | 54.00% |
| 2 | TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES | 58 | 62.07% | 89.66% | 69.23% |
| 3 | AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE | 44 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 3 | ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS | 75 | 33.33% | 85.33% | 39.06% |
| 3 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 50 | 78.00% | 92.00% | 84.78% |
| 3 | INTERACCION PERSONA-ORDENADOR | 43 | 97.67% | 100.00% | 97.67% |
| 3 | PROCESADORES DE LENGUAJES | 52 | 80.77% | 98.08% | 82.35% |
| 3 | PROGRAMACION DECLARATIVA | 66 | 54.55% | 93.94% | 58.06% |
| 3 | SEGURIDAD INFORMATICA | 53 | 90.57% | 100.00% | 90.57% |
| 3 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 63 | 74.60% | 87.30% | 85.45% |
| 3 | SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL | 43 | 97.67% | 97.67% | 100.00% |
| 3 | SISTEMAS OPERATIVOS | 55 | 45.45% | 85.45% | 53.19% |
| 4 | ALGORITMOS AVANZADOS | 38 | 94.74% | 100.00% | 94.74% |
| 4 | INFORMATICA GRAFICA | 41 | 80.49% | 90.24% | 89.19% |
| 4 | PRACTICAS EXTERNAS | 30 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS | 22 | 72.73% | 72.73% | 100.00% |
| 4 | SISTEMAS DE INFORMACION | 32 | 96.88% | 96.88% | 100.00% |
| 4 | TRABAJO FIN DE GRADO | 17 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | VISION ARTIFICIAL | 43 | 67.44% | 90.70% | 74.36% |

| SEMIPRESENCIAL | | | | | |
|----------------|---|------------|---------------|----------------|---------|
| Curso | Asignatura | Nº Alumnos | T Rendimiento | T Presentación | T Éxito |
| 1 | CALCULO | 9 | 44.44% | 66.67% | 66.67% |
| 1 | ESTADISTICA | 6 | 16.67% | 66.67% | 25.00% |
| 1 | ESTRUCTURAS DE DATOS | 24 | 29.17% | 54.17% | 53.85% |
| 1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 23 | 43.48% | 52.17% | 83.33% |
| 1 | FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA | 6 | 50.00% | 50.00% | 100.00% |
| 1 | HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD | 3 | 33.33% | 33.33% | 100.00% |
| 1 | INTRODUCCION A LA PROGRAMACION | 8 | 25.00% | 87.50% | 28.57% |
| 1 | LOGICA | 7 | 28.57% | 71.43% | 40.00% |
| 1 | MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA | 12 | 75.00% | 75.00% | 100.00% |
| 1 | PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD | 6 | 16.67% | 50.00% | 33.33% |
| 2 | BASES DE DATOS | 16 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 2 | DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS | 35 | 28.57% | 48.57% | 58.82% |
| 2 | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES | 24 | 41.67% | 70.83% | 58.82% |
| 2 | IDIOMA MODERNO | 14 | 78.57% | 100.00% | 78.57% |
| 2 | INGENIERIA DEL SOFTWARE | 23 | 86.96% | 86.96% | 100.00% |
| 2 | METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION | 19 | 47.37% | 84.21% | 56.25% |
| 2 | ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | 31 | 25.81% | 87.10% | 29.63% |
| 2 | PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS | 37 | 29.73% | 83.78% | 35.48% |
| 2 | REDES DE COMPUTADORES | 30 | 13.33% | 63.33% | 21.05% |
| 2 | TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES | 29 | 44.83% | 68.97% | 65.00% |
| 3 | AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE | 15 | 86.67% | 93.33% | 92.86% |
| 3 | ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS | 18 | 22.22% | 55.56% | 40.00% |
| 3 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 16 | 18.75% | 50.00% | 37.50% |
| 3 | INTERACCION PERSONA-ORDENADOR | 9 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 3 | PROCESADORES DE LENGUAJES | 20 | 65.00% | 95.00% | 68.42% |
| 3 | PROGRAMACION DECLARATIVA | 18 | 38.89% | 66.67% | 58.33% |
| 3 | SEGURIDAD INFORMATICA | 23 | 91.30% | 95.65% | 95.45% |
| 3 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | 16 | 68.75% | 87.50% | 78.57% |
| 3 | SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL | 13 | 84.62% | 84.62% | 100.00% |
| 3 | SISTEMAS OPERATIVOS | 11 | 36.36% | 81.82% | 44.44% |
| 4 | ALGORITMOS AVANZADOS | 14 | 92.86% | 100.00% | 92.86% |
| 4 | INFORMATICA GRAFICA | 13 | 92.31% | 92.31% | 100.00% |
| 4 | PRACTICAS EXTERNAS | 3 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS | 6 | 66.67% | 66.67% | 100.00% |
| 4 | SISTEMAS DE INFORMACION | 9 | 77.78% | 77.78% | 100.00% |
| 4 | TRABAJO FIN DE GRADO | 3 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 4 | VISION ARTIFICIAL | 15 | 53.33% | 66.67% | 80.00% |

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL PLAN DE ESTUDIO

| MÓSTOLES | | |
|---------------------------------|-----------|---------|
| CATEGORÍA | 2014-15 | |
| | Nº TOTAL | % DOCT. |
| AYUDANTE | | % |
| CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD | 3 | 100.00% |
| PROFESOR COLABORADOR | 5 | 40.00% |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR | 23 | 100.00% |
| PROFESOR VISITANTE | 2 | 100.00% |
| TITULAR DE UNIVERSIDAD | 20 | 100.00% |
| TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO | 4 | 100.00% |
| TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA | | % |
| BECARIO | | % |
| PROFESOR ASOCIADO | | % |
| PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | | % |
| INVESTIGADOR | | % |
| TOTAL | 57 | |

| MADRID | | |
|---------------------------------|-----------|---------|
| CATEGORÍA | 2014-15 | |
| | Nº TOTAL | % DOCT. |
| BECARIO | | % |
| PROF. ASOCIADOS (LRU) | | % |
| PROFESOR ASOCIADO | | % |
| PROFESOR COLABORADOR | 4 | 25.00% |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR | 18 | 100.00% |
| PROFESOR VISITANTE | | % |
| TITULAR DE UNIVERSIDAD | 15 | 100.00% |
| TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO | 2 | 100.00% |
| TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA | 2 | 50.00% |
| PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | | % |
| CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD | 3 | 100.00% |
| INVESTIGADOR | | % |
| TOTAL | 44 | |

| SEMIPRESENCIAL | | |
|---------------------------------|-----------|---------|
| CATEGORÍA | 2014-15 | |
| | Nº TOTAL | % DOCT. |
| BECARIO | | % |
| CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD | 3 | 100.00% |
| PROFESOR ASOCIADO | | % |
| PROFESOR COLABORADOR | 2 | 50.00% |
| PROFESOR CONTRATADO DOCTOR | 11 | 100.00% |
| PROFESOR VISITANTE | 1 | 100.00% |
| TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO | 2 | 100.00% |
| TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA | 1 | 0.00% |
| AYUDANTE | | % |
| TITULAR DE UNIVERSIDAD | 16 | 100.00% |
| INVESTIGADOR | | % |
| TOTAL | 36 | |

OTROS INDICADORES DEL PROFESORADO

| MADRID | |
|--------------------|---------|
| INDICADORES | 2014-15 |
| SEXENIOS | 42 |
| QUINQUENIOS | 94 |
| Nº TIEMPO COMPLETO | 44 |
| Nº TIEMPO PARCIAL | 0 |
| Nº DOCTORES | 40 |
| % DOCTORES | 90.91% |
| TOTAL PROFESORADO | 44 |

| MÓSTOLES | |
|--------------------|---------|
| INDICADORES | 2014-15 |
| SEXENIOS | 53 |
| QUINQUENIOS | 104 |
| Nº TIEMPO COMPLETO | 57 |
| Nº TIEMPO PARCIAL | 0 |
| Nº DOCTORES | 54 |
| % DOCTORES | 94.74% |
| TOTAL PROFESORADO | 57 |

| SEMIPRESENCIAL | |
|--------------------|---------|
| INDICADORES | 2014-15 |
| SEXENIOS | 37 |
| QUINQUENIOS | 80 |
| Nº TIEMPO COMPLETO | 36 |
| Nº TIEMPO PARCIAL | 0 |
| Nº DOCTORES | 34 |
| % DOCTORES | 94.44% |
| TOTAL PROFESORADO | 36 |