

# **AGR- M.U. Neurociencia Cognitiva y Neuropsicología**

## **RESUMEN INFORME ANUAL DE SEGUIMIENTO INTERNO**

**CURSO ACADÉMICO  
2023-24**

## 2. Perfil de Ingreso

### ALCORCÓN

| Métrica  | 2023-24 |
|--|---------|
| A. Oferta  | 40      |
| B. Demanda del plan de estudios  | 148     |
| D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso   | 40      |
| F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo   | 36      |
| F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial   | 4       |
| H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones   | 34      |
| I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon  | 6       |
| J. % Estudiantes que anularon  | 15%     |
| K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)   | 17      |
| K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)   | 23      |
| M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.   | 11      |
| N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros   | 8       |
| O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)   | 42.5%   |
| P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)   | 57.5%   |
| Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.   | 34.38%  |
| R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros   | 20%     |
| S. Tasa de cobertura sin traslados (% plazas ofertadas cubiertas por estudiantes sin anulaciones ni procedentes de traslado) | 85%     |
| S'. Tasa de cobertura global (% plazas ofertadas cubiertas por estudiantes sin anulaciones)                                  | 85%     |

### *ALCORCÓN. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### 3. Resultados por Asignatura - Curso 2023-24

#### ALCORCÓN

#### Curso 1º

| Asignatura   | Caracter | Nº mat. | 1ª matrícula | 2ª y posteriores | Rend. En 1ª matrícula | Sup. | No-sup. | No-pres. | Rendimiento | Presentación | Superación | Ss    | Ap     | Nt     | Sb     |
|--|----------|---------|--------------|------------------|-----------------------|------|---------|----------|-------------|--------------|------------|-------|--------|--------|--------|
| Análisis de señales electromagnéticas                                  | Obl.     | 33      | 33           | 0                | 96.97%                | 32   | 1       | 0        | 96.97%      | 100%         | 96.97%     | 3.03% | 9.09%  | 72.73% | 15.15% |
| Análisis de señales hemodinámicas: redes anatómicas y funcionales      | Obl.     | 34      | 34           | 0                | 97.06%                | 33   | 0       | 1        | 97.06%      | 97.06%       | 100%       | 0%    | 3.03%  | 57.58% | 39.39% |
| Fundamentos de neuropsicología. Técnicas de evaluación y daño cerebral | Obl.     | 38      | 34           | 4                | 97.06%                | 37   | 1       | 0        | 97.37%      | 100%         | 97.37%     | 2.63% | 18.42% | 71.05% | 7.89%  |
| Metodología de investigación en neurociencia cognitiva                 | Obl.     | 34      | 34           | 0                | 97.06%                | 33   | 1       | 0        | 97.06%      | 100%         | 97.06%     | 2.94% | 17.65% | 67.65% | 11.76% |
| Metodología de investigación en rehabilitación neuropsicológica        | Obl.     | 33      | 33           | 0                | 100%                  | 33   | 0       | 0        | 100%        | 100%         | 100%       | 0%    | 6.06%  | 63.64% | 30.3%  |
| Neurobiología de sistemas funcionales                                  | Obl.     | 34      | 34           | 0                | 97.06%                | 33   | 1       | 0        | 97.06%      | 100%         | 97.06%     | 2.94% | 17.65% | 70.59% | 8.82%  |
| Neurociencia afectiva  | Obl.     | 33      | 33           | 0                | 100%                  | 33   | 0       | 0        | 100%        | 100%         | 100%       | 0%    | 0%     | 69.7%  | 30.3%  |
| Neurociencia cognitiva: atención y funciones ejecutivas                | Obl.     | 33      | 33           | 0                | 96.97%                | 32   | 0       | 1        | 96.97%      | 96.97%       | 100%       | 0%    | 12.5%  | 84.38% | 3.12%  |

| Asignatura  | Caracter | Nº mat | 1ª matrícula | 2ª y posteriores | Rend. En 1ª matrícula | Sup | No-sup | No-pres | Rendimiento | Presentación | Superación | Ss | Ap      | Nt      | Sb      |
|---|----------|--------|--------------|------------------|-----------------------|-----|--------|---------|-------------|--------------|------------|----|---------|---------|---------|
| Neurociencia cognitiva: lenguaje, memoria                             | Obl.     | 33     | 33           | 0                | 100%                  | 33  | 0      | 0       | 100%        | 100%         | 100%       | 0% | 21.21 % | 60.61 % | 18.18 % |
| Neuropsicología de los trastornos psiquiátricos                       | Obl.     | 33     | 33           | 0                | 100%                  | 33  | 0      | 0       | 100%        | 100%         | 100%       | 0% | 0%      | 45.45 % | 54.55 % |
| Neuropsicología del daño cerebral focal (i)                           | Obl.     | 33     | 33           | 0                | 100%                  | 33  | 0      | 0       | 100%        | 100%         | 100%       | 0% | 6.06%   | 69.7%   | 24.24 % |
| Neuropsicología en trastornos del desarrollo: infancia y adolescencia | Obl.     | 33     | 33           | 0                | 100%                  | 33  | 0      | 0       | 100%        | 100%         | 100%       | 0% | 15.15 % | 72.73 % | 12.12 % |
| Neuropsicología en trastornos neurodegenerativos: personas mayores    | Obl.     | 33     | 33           | 0                | 100%                  | 33  | 0      | 0       | 100%        | 100%         | 100%       | 0% | 39.39 % | 54.55 % | 6.06%   |
| Prácticas externas  | Obl.     | 36     | 35           | 1                | 94.29%                | 34  | 0      | 2       | 94.44%      | 94.44%       | 100%       | 0% | 0%      | 20.59 % | 79.41 % |
| Trabajo fin de máster   | Obl.     | 62     | 62           | 0                | 62.9%                 | 39  | 0      | 23      | 62.9%       | 62.9%        | 100%       | 0% | 15.38 % | 58.97 % | 25.64 % |

**ALCORCÓN. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2023-24. Curso1°.**

- Nota:** En las asignatura "PRÁCTICAS EXTERNAS" si las hubiera, es posible que la distribución en porcentajes de las notas que implican superación (AP, NT, SB) no sume 100% en algunos casos. Es debido a que el reconocimiento de créditos por la experiencia laboral y profesional, y de enseñanzas universitarias no oficiales incorporará calificación de Reconocimiento (RC), sin calificación numérica, por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

## 4. Profesorado

### ALCORCÓN

| Categoría                        | 2023-24 |
|----------------------------------|---------|
| Catedrático/a de universidad     | 2.04%   |
| Titular de universidad           | 6.12%   |
| Profesor/a contratado/a doctor/a | 12.24%  |
| Profesor/a ayudante doctor/a     | 4.08%   |
| Profesor/a asociado/a            | 4.08%   |
| Profesionales                    | 71.43%  |
| Total                            | 100%    |

#### *ALCORCÓN. Composición porcentual del profesorado por tipo de contrato. Evolución.*

| Categoría                        | 2023-24 |
|----------------------------------|---------|
| Catedrático/a de universidad     | 1       |
| Titular de universidad           | 3       |
| Profesor/a contratado/a doctor/a | 6       |
| Profesor/a ayudante doctor/a     | 2       |
| Profesor/a asociado/a            | 2       |
| Profesionales                    | 35      |
| Total                            | 49      |

#### *ALCORCÓN. N° de profesores por tipo de contrato. Evolución.*

| Indicador          | 2023-24 |
|--------------------|---------|
| % Doctores         | 28.6%   |
| N° doctores        | 14      |
| N° tiempo completo | 12      |
| N° tiempo parcial  | 37      |
| Quinquenios        | 32      |
| Sexenios           | 29      |

| <b>Indicador</b> | <b>2023-24</b> |
|------------------|----------------|
| Tramos docencia  | 42             |

***ALCORCÓN. Otros indicadores. Evolución.***