
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular PSICOLOGIA COGNITIVA II

Cursos PSICOLOGIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Código da Unidade Curricular 14521007

Área Científica PSICOLOGIA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português (a avaliação pode ser realizada em Inglês)

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Luís Miguel Madeira Faisca

| DOCENTE | TIPO DE AULA | TURMAS | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|----------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| Luís Miguel Madeira Faisca | OT; T | T1; OT1; OT2 | 19.5T; 10OT |
| Filomena Café Inácio | TP | TP1; TP2 | 39TP |

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

| ANO | PERÍODO DE FUNCIONAMENTO* | HORAS DE CONTACTO | HORAS TOTAIS DE TRABALHO | ECTS |
|-----|---------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| 1º | S2 | 19.5T; 19.5TP; 5OT | 140 | 5 |

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Psicologia Cognitiva I

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular tem como objetivo o estudo de funções cognitivas como a memória a longo termo, a linguagem oral e escrita, a tomada de decisão, a resolução de problemas e os processos cognitivos envolvidos no raciocínio. Pretende também sensibilizar o estudante para a prática da investigação experimental e, no geral, para as atividades de investigação científica em Psicologia Cognitiva. O estudante deverá possuir as seguintes competências: a) capacidade para caracterizar a especificidade da abordagem cognitiva no estudo do comportamento; b) competências para caracterizar os modelos teóricos atuais sobre as funções cognitivas estudadas (memória, linguagem e pensamento); c) familiaridade com algumas aplicações dos modelos teóricos da Psicologia Cognitiva; d) competências de natureza experimental para planeamento de pequenas investigações laboratoriais e redação de relatório científico.

Conteúdos programáticos

1. Memória e Conceitos

1.1. A arquitetura da Memória a Longo Termo: os diferentes tipos de memória

1.2. Processos de Memória

- Transferência da informação para a Memória a Longo Termo

- Recuperação da informação

- Teorias do esquecimento. Amnésia

1.3. Interações na Memória a Longo Termo

- Memória Autobiográfica
 - Memórias Memoráveis
 - Falsas memórias e testemunhas
 - Memória Prospectiva
- 1.4. A organização do conhecimento
- Categorias e conceitos: Teorias sobre a organização dos conceitos
 - Modelos de Memória Semântica
2. Linguagem: Percepção, Compreensão e Produção
- 2.1. Conceitos básicos
- As bases biológicas da linguagem
 - Desenvolvimento da linguagem
- 2.2. Percepção da Linguagem
- Percepção da linguagem oral
 - Percepção da linguagem escrita
- 2.3. Compreensão da Linguagem
- Análise de frases
 - A compreensão do significado
 - O processamento de histórias
3. Pensamento e Raciocínio
- 3.1. Resolução de Problemas
- As abordagens teóricas
 - Os peritos
- 3.2. Raciocínio e Dedução

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas teóricas obedecem, em parte, ao método expositivo, em que o professor expõe conteúdos, bem como todos os raciocínios que os acompanham. Não obstante, o aluno é constantemente convidado a raciocinar, de forma a acompanhar as matérias expostas. Nas aulas teórico-práticas realizam-se sobretudo atividades destinadas ao treino das competências que se pretende desenvolver com a unidade curricular (trabalho de grupo, análise, discussão e apresentação de textos, realização de fichas sobre os conteúdos teóricos). As orientações tutoriais permitem a docente e discentes desenvolverem atividades pedagógicas complementares. A avaliação na unidade curricular é distribuída com possibilidade de Exame Final e inclui dois componentes: a) duas fichas de avaliação de conhecimentos (70%); b) apresentação oral e escrita de um trabalho de grupo (máx. 4 elementos; 30%). O aproveitamento exige nota mínima de 8 valores na componente a). Os alunos podem ainda optar por exame final

Bibliografia principal

Eysenck, M. W. (2001). *Principles of Cognitive Psychology* (2nd ed.). East Sussex: Erlbaum Taylor & Francis. *

Eysenck, M. W. & Keane, M. T. (2015). *Cognitive Psychology. A student's handbook* (7th ed.). East Sussex: Psychology Press.

Gobet, F., Chassy, P., & Bilalic, M. (2011). *Foundations of Cognitive Psychology*. London: McGraw-Hill.

Sternberg, R. J. & Sternberg, K. (2017). *Cognitive Psychology* (7th ed.). Wadsworth Publishing [tradução brasileira: Sternberg, R. J. (2010). *Psicologia Cognitiva* (tradução da 5ª ed. Norte-americana). São Paulo: CENGAGE Learning].

* Livro recomendado.

Academic Year 2018-19

Course unit COGNITIVE PSYCHOLOGY II

Courses PSYCHOLOGY (1st Cycle)

Faculty / School Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Main Scientific Area PSICOLOGIA

Acronym

Language of instruction Portuguese (the examination and the course works can be done in English)

Teaching/Learning modality Face to face interaction

Coordinating teacher Luís Miguel Madeira Faisca

| Teaching staff | Type | Classes | Hours (*) |
|----------------------------|-------|--------------|-------------|
| Luís Miguel Madeira Faisca | OT; T | T1; OT1; OT2 | 19.5T; 10OT |
| Filomena Café Inácio | TP | TP1; TP2 | 39TP |

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

| T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|------|------|----|----|---|---|----|---|-------|
| 19.5 | 19.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 140 |

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Cognitive Psychology I

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

This course aims to study cognitive functions like long term memory, oral and written language, decision making, problem solving and cognitive processes involved in reasoning. It also aims to sensitize students to the practice of experimental research and, in general, for scientific research in Cognitive Psychology. The student must acquire the following knowledge and skills: a) to master the current theoretical models in Cognitive Psychology (memory, language, thought, etc.); b) to get familiar with some applications of the Cognitive Psychology; c) to plan a simple experimental study; and d) to prepare a scientific report.

Syllabus

1. Memory

1.1. The architecture of the Long-Term Memory

- Structure of Memory
- Declarative Memory: Memory Episodic and Semantic Memory
- Procedural Memory

1.2. Memory Processes

- How information is transferred to Long-Term Memory
- Information retrieval
- Theories of forgetting
- Amnesia

1.3. Interactions in long-term memory

- Autobiographical Memory
- Memorable Memories

- Witnesses and False Memories

- Prospective Memory

1.4. The organization of knowledge

- Categories and concepts

- Models of Semantic Memory

2. Language: Perception, Comprehension and Production

2.1. Basic Concepts

- The biological basis of language

- Language development

2.2. Language Perception

- Oral language perception

- Written language perception

2.3. Language Comprehension

- Parsing

- Discourse Processing

- Story Processing

3. Thinking and Reasoning

3.1. Problem Solving

- Theoretical approaches of Problem Solving

- Expertise

3.2. Reasoning and Deduction

Teaching methodologies (including evaluation)

The theoretical classes follow, in part, the lecture method, in which the teacher presents the contents and all the reasoning that follows them. Nevertheless, the students are invited to reasoning together with the teacher. In practical classes, students perform different activities that aimed to train the skills that are supposed to be acquired within the discipline (for instance, students must present and discuss scientific papers and answer to some written questions about concepts that were thought in the theoretical classes). During the tutorial classes, teachers and students develop complementary educational activities. The assessment is distributed through the semester and students will be evaluated by the following components: a) two written tests (70%); b) an oral and written presentation of a coursework done in group (maximum of 4 elements; 30%). A minimum score of 8.0 is required for the component a). Alternatively, students may require a final exam.

Main Bibliography

Eysenck, M. W. (2001). *Principles of Cognitive Psychology* (2nd ed.). East Sussex: Erlbaum Taylor & Francis. *

Eysenck, M. W. & Keane, M. T. (2015). *Cognitive Psychology. A student's handbook* (7th ed.). East Sussex: Psychology Press.

Gobet, F., Chassy, P., & Bilalic, M. (2011). *Foundations of Cognitive Psychology*. London: McGraw-Hill.

Sternberg, R. J. & Sternberg, K. (2017). *Cognitive Psychology* (7th ed.). Wadsworth Publishing.

* Recommended book