
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular TEORIAS DA INTELIGÊNCIA E DA APRENDIZAGEM

Cursos PSICOLOGIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Código da Unidade Curricular 14521139

Área Científica PSICOLOGIA

Sigla PSI

Código CNAEF (3 dígitos) 311

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 4; 5; 10

Línguas de Aprendizagem Língua Portuguesa.

Modalidade de ensino

Presencial.

Docente Responsável

Maria Helena Venâncio Martins

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Helena Venâncio Martins	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	10.5T; 21TP; 2.5OT
Docente a Contratar FCHS 4	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	9T; 18TP; 2.5OT
Catarina Isabel Cova Fernandes	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	9T; 18TP; 2.5OT

* 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	S1	19.5T; 19.5TP; 5OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não se aplica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade pretende situar o estudo da inteligência e aprendizagem como competências de realização cognitiva, alicerçadas em mecanismos neurológicos básicos de processamento de informação e em fatores contextuais. Visa analisar os contributos dos principais modelos teóricos desenvolvidos nestes domínios do conhecimento na compreensão do comportamento humano e nos desempenhos, bem como as suas implicações para a aprendizagem.

Os alunos deverão ser capazes de:

- i) conhecer as orientações dos novos modelos de análise teórica da inteligência;
- ii) problematizar o papel dos fatores contextuais como processo fundamental à realização e desenvolvimento pessoal;
- iii) relacionar as diferentes perspetivas teóricas com as metodologias de avaliação da inteligência.
- iv) compreender os processos que consubstanciam o desenvolvimento e a aprendizagem;
- v) conhecer, analisar e refletir sobre as bases conceptuais das diversas teorias de aprendizagem e as suas implicações no processo de aprendizagem.

Conteúdos programáticos

1. Inteligência

- 1.1. Definição epistemológica e resenha histórica
- 1.2. Teorias de Inteligência:
 - 1.2.1. Teorias psicométricas
 - 1.2.2. Teorias factoriais (fator geral; fatores de grupo e modelo da estrutura de inteligência)
 - 1.2.3. Perspectiva desenvolvimentista
 - 1.2.4. Abordagens Cognitivas (Sternberg Modelo GF-Gc, Três Camadas e CHC)
 - 1.2.5. Outras abordagens de inteligência (inteligências múltiplas)
 - 1.2.6. Outras noções de inteligência
- 1.3. Implicações das teorias da inteligência no desempenho escolar e no desenvolvimento de competências
- 1.4. Relações das teorias da inteligência com outros conceitos (e.g., motivação)

2. Aprendizagem

- 2.1. Estudo científico da Aprendizagem
- 2.2. Teorias da Aprendizagem
 - 2.2.1. Teorias Behavioristas
 - 2.2.2. Teorias de transição entre o Behaviorismo Clássico e o Cognitivismo
 - 2.2.3. As Teorias Cognitivistas
 - 2.2.4. As Teorias Socioculturais
 - 2.2.5. As Teorias Humanistas
- 2.3. Apreciação crítica das Teorias da Aprendizagem

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas terão uma componente expositiva para apresentação dos conteúdos teóricos e dos estudos empíricos que lhes dão suporte, e uma componente de trabalho prático, de exploração e aplicação de conhecimentos por parte dos alunos, assente na realização de " *workshops* " e na elaboração de sínteses teóricas.

A avaliação das aprendizagens incide sobre os conteúdos/objetivos das componentes teórica e teórico-prática do programa e desenvolve-se em:

1. **Avaliação formativa** , baseada nas diversas evidências recolhidas no decurso das aulas teórico-práticas;
 2. **Avaliação sumativa** , expressa na atribuição de uma classificação (escala de 0 a 20), a qual resulta das classificações obtidas através de:
 - i) Trabalhos de grupo (3/5 alunos) a desenvolver no decorrer das aulas TP e trabalho final a apresentar em data a articular com os docentes, com uma ponderação de 40%;
 - ii) Dois testes escritos - 60%, com a duração de 1,5 horas (a média dos dois testes não poderá ser inferior a 8 valores) .
-

Bibliografia principal

- Baldwin, J. D. & Baldwin, J. I. (2000). *Behavior Principles in Everyday Life*. (4th Edition) Pearson
- Dweck, C. S., Chiu, C. Y., & Hong, Y. Y. (1995). Implicit theories and their role in judgments and reactions: A word from two perspectives. *Psychological inquiry*, 6(4), 267-285
- Dweck, C. S., & Henderson, V. L. (1989). *Theories of Intelligence* : Background and Measures
- Gray, C. & MacBlain, C.. (2015). *Learning Theories in Childhood*. 2nd Edition, SAGE Publications
- Follari, L. (2019). *Foundations and Best Practices in Early Childhood Education*. 4th Edit. Pearson
- Schunk, D.H. (2022). *Learning Theories: An Educational Perspective*. (8th Edition) Pearson Education Limited
- Scott, D. & Hargreaves, E. (2015). *The SAGE Handbook of Learning* . Sage Publication.
- Sternberg, R. J., & Kaufman, S. B. (Eds.). (2011). *The Cambridge handbook of intelligence* . Cambridge University Press
- Walters, P. (2018). *Learning Theories: A New and Complete Approach to Learning Theories* . Kindle Edition

Academic Year 2022-23

Course unit THEORIES OF INTELLIGENCE AND LEARNING

Courses PSYCHOLOGY (1st Cycle)

Faculty / School FACULTY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES

Main Scientific Area PSYC

Acronym

CNAEF code (3 digits) 311

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 4; 5; 10

Language of instruction Portuguese.

Teaching/Learning modality Presential.

Coordinating teacher Maria Helena Venâncio Martins

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Helena Venâncio Martins	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	10.5T; 21TP; 2.5OT
Docente a Contratar FCHS 4	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	9T; 18TP; 2.5OT
Catarina Isabel Cova Fernandes	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	9T; 18TP; 2.5OT

* 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

Not applicable.

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

This unit intends to situate the study of intelligence and learning as cognitive realization competences, based on basic neurological mechanisms of information processing and contextual factors. It aims to analyze the contributions of the main theoretical models developed in these domains of knowledge in the understanding of human behavior and in the performances and their implications for learning.

Students should be able to:

- i) to know the orientations of the new models of theoretical analysis of intelligence;
- ii) to problematize the role of contextual factors as a fundamental process for personal development and development;
- iii) to relate the different theoretical perspectives with the methodologies of intelligence evaluation;
- iv) understand the processes that constitute development and learning;
- v) to know, analyze and reflect on the conceptual bases of the various learning theories and implications in the learning process.

Syllabus

1. Intelligence

1.1 Epistemological definition and historical review

1.2. Theories of Intelligence:

1.2.1. Psychometric theories

1.2.2. Factorial theories (general factor; group factors and intelligence structure model)

1.2.3. Developmental perspective

1.2.4. Cognitive Approaches (Sternberg, Model GF-Gc, Three Layers and CHC)

1.2.5. Other intelligence approaches (multiple intelligences)

1.2.6. Other notions of intelligence

1.3. Implications of intelligence theories in school performance and skills development

1.4. Relations of theories of intelligence with other concepts (e.g., motivation)

2. Learning

2.1. Scientific study of Learning

2.2. Theories of Learning

2.2.1. Behaviorist Theories

2.2.2. Transition Theories between Classical Behaviorism and Cognitivism

2.2.3. The Cognitivist Theories

2.2.4. Sociocultural Theories

2.2.5. The Humanist Theories

2.3. Critical appraisal of Learning Theories

Teaching methodologies (including evaluation)

The classes will have an expository component to present the theoretical contents and the empirical studies that support them, and a component of practical work, of exploration and application of knowledge by the students, based on the realization of "workshops" and in the elaboration of theoretical syntheses.

The assessment of learning focuses on the contents / objectives of the theoretical and theoretical-practical components of the program and is developed in:

1. Formative evaluation, based on the various evidences collected during the theoretical-practical classes;
 2. Summative evaluation, expressed in the attribution of a classification (scale from 0 to 20), which results from the classifications obtained through:
 - i) group work (3/5 students) to be developed during the TP classes, and final work to be presented in a date to be articulated with the teachers, with a weighting of 40%;
 - ii) two written tests - 60%, with a duration of 1.5 hours (mean cannot be less than 8 values).
-

Main Bibliography

- Baldwin, J. D. & Baldwin, J. I. (2000). *Behavior Principles in Everyday Life*. (4th Edition) Pearson
- Dweck, C. S., Chiu, C. Y., & Hong, Y. Y. (1995). Implicit theories and their role in judgments and reactions: A word from two perspectives. *Psychological inquiry*, 6(4), 267-285
- Dweck, C. S., & Henderson, V. L. (1989). *Theories of Intelligence*: Background and Measures
- Gray, C. & MacBlain, C.. (2015). *Learning Theories in Childhood*. 2nd Edition, SAGE Publications
- Follari, L. (2019). *Foundations and Best Practices in Early Childhood Education*. 4th Edit. Pearson
- Schunk, D.H. (2022). *Learning Theories: An Educational Perspective*. (8th Edition) Pearson Education Limited
- Scott, D. & Hargreaves, E. (2015). *The SAGE Handbook of Learning*. Sage Publication.
- Sternberg, R. J., & Kaufman, S. B. (Eds.). (2011). *The Cambridge handbook of intelligence*. Cambridge University Press
- Walters, P. (2018). *Learning Theories: A New and Complete Approach to Learning Theories*. Kindle Edition