

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** NEUROCIÊNCIAS, DESENVOLVIMENTO E PLASTICIDADE CEREBRAL

---

**Cursos** NEUROCIÊNCIAS COGNITIVAS E NEUROPSICOLOGIA (2.º ciclo) (\*)  
ESPECIALIZAÇÃO DE NEUROPSICOLOGIA

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

---

**Código da Unidade Curricular** 15261026

---

**Área Científica** PSICOLOGIA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 311

---

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

---

**Línguas de Aprendizagem** Inglês

**Modalidade de ensino**

Teóricas e teóricas-práticas

**Docente Responsável**

Karl Magnus Petersson

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Karl Magnus Petersson	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	19.5T; 19.5TP; 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	S2	19.833333333333T; 19.833333333333TP; 5OT	140	5

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Conhecimento em Psicologia Cognitiva / Biológica / Neurobiológica no nível BSc é útil. Além disso, o conhecimento elementar em Neurociência e Biologia / Química / Física é útil

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Com esta unidade curricular pretende-se que o aluno tome conhecimento das diferentes fases do desenvolvimento do sistema nervoso central e dos diferentes factores, endógenos e exógenos e as suas interações, que interferem neste desenvolvimento. Nesta unidade serão igualmente discutidos os mecanismos neuronais subjacentes aos fenómenos de neuroplasticidade e todas as situações onde podem ser observados estes fenómenos como situações de lesão cerebral, privações sensoriais e situações de aprendizagem.

### Conteúdos programáticos

1. Development & Neuroembryogenesis: pp. 88-106 in ch. 3 of Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  2. What is pharmacology? ch. 1 in Rang & Dale Pharmacology
  3. How drugs act: general principles & molecular aspects: ch. 2 in Rang & Dale Pharmacology
  4. Cell proliferation & apoptosis: ch. 5 in Rang & Dale Pharmacology
  5. Emotion: ch. 9 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  6. Social Cognition: ch. 14 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  7. Evolutionary perspectives: ch. 15 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  8. Hemispheric specialization: ch. 11 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  9. Developmental disorders: ch. 24 in Kolb & Whishaw Fundamentals of Human Neuropsychology
  10. Plasticity, recovery, and rehabilitation of the adult brain: ch. 25 in Kolb & Whishaw Fundamentals of Human Neuropsychology
- 

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas teóricas seguem o método de leitura clássico. No entanto, o aluno é constantemente convidado a participar para melhor. Compreenda os diferentes conceitos e tópicos apresentados no curso. Os alunos serão avaliados por exames escritos no final de o curso. Para passar o curso, o aluno classificará uma média de pelo menos 10 (máximo de 20). Caso o aluno não consiga um média de pelo menos 10, o aluno terá a oportunidade de passar do curso através de uma prova escrita final.

---

### Bibliografia principal

- (1) Gazzaniga, M. S., Ivry, R. B., Mangun, G. R., Steven, M. S. (2009). *Cognitive Neuroscience: The Biology of Mind*, 3rd Edition.
- (2) Brian Kolb & Ian Q. Whishaw, 2008. *Fundamentals of Human Neuropsychology*, 6th edition.
- (3) H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, R. Flower (2007). *Rang & Dale's Pharmacology*. Churchill Livingstone; 6th edition.

---

**Academic Year** 2021-22

---

**Course unit** NEUROSCIENCE AND BRAIN PLASTICITY AND DEVELOPMENT

---

**Courses** COGNITIVE NEUROSCIENCE AND NEUROPSYCHOLOGY (\*)  
SPECIALIZATION IN NEUROPSYCHOLOGY

(\*) Optional course unit for this course

---

**Faculty / School** FACULTY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 311

---

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

---

**Language of instruction** English

---

**Teaching/Learning modality** Lectures

**Coordinating teacher** Karl Magnus Petersson

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Karl Magnus Petersson	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	19.5T; 19.5TP; 5OT

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

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	19.8333333333333	19.8333333333333	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

Knowledge in Cognitive/Biological/Neurobiological Psychology at the BSc level is helpful. In addition, elementary knowledge in Neuroscience and Biology/Chemistry/Physics is useful.

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

With this curricular unit it is intended that the student becomes aware of the different phases of the development of the central nervous system and the different endogenous and exogenous factors and their interactions that interfere in this development. In this unit will also be discussed the neuronal mechanisms underlying the phenomena of neuroplasticity and all situations where these phenomena can be observed as situations of brain injury, sensory deprivation and learning situations..

### Syllabus

1. Development & Neuroembryogenesis: pp. 88-106 in ch. 3 of Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  2. What is pharmacology? ch. 1 in Rang & Dale Pharmacology
  3. How drugs act: general principles & molecular aspects: ch. 2 in Rang & Dale Pharmacology
  4. Cell proliferation & apoptosis: ch. 5 in Rang & Dale Pharmacology
  5. Emotion: ch. 9 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  6. Social Cognition: ch. 14 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  7. Evolutionary perspectives: ch. 15 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  8. Hemispheric specialization: ch. 11 in Gazzaniga's Cognitive Neuroscience
  9. Developmental disorders: ch. 24 in Kolb & Whishaw Fundamentals of Human Neuropsychology
  10. Plasticity, recovery, and rehabilitation of the adult brain: ch. 25 in Kolb & Whishaw Fundamentals of Human Neuropsychology
- 

### Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical & Theoretical-practical Lectures

---

### Main Bibliography

- (1) Gazzaniga, M. S., Ivry, R. B., Mangun, G. R., Steven, M. S. (2009). *Cognitive Neuroscience: The Biology of Mind*, 3rd Edition.
- (2) Brian Kolb & Ian Q. Whishaw, 2008. *Fundamentals of Human Neuropsychology*, 6th edition.
- (3) H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, R. Flower (2007). *Rang & Dale's Pharmacology*. Churchill Livingstone; 6th edition.