



| Teaching Guide | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--------------------------|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2018/19 | | |
| Subject (*) | Cognitive-Behavioural Self-Regulation | | Code | 652438022 | | |
| Study programme | Mestrado Universitario en Psicoloxía Aplicada | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Official Master's Degree | 1st four-month period | First | Obligatory | 3 | | |
| Language | Spanish | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Psicoloxía | | | | | |
| Coordinador | Rodriguez Martinez, Susana | E-mail | susana.rodriguez1@udc.es | | | |
| Lecturers | Rodriguez Martinez, Susana | E-mail | susana.rodriguez1@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| General description | | | | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A5 | Being able to perform a psychological evaluation in the context of a scientific investigation. |
| A12 | To acquire a basic theoretical knowledge about the state of the art in the different areas involved in applied psychology. |
| A13 | Knowing and being able to use the different models, theories, methods and assessment and intervention techniques that are specific of the different areas of research in Applied Psychology, and developing a critical attitude typical of the scientific spirit. |
| B1 | Capacity for analysis and synthesis. |
| B6 | Critical thinking. |
| B12 | Decision-making. |
| C6 | To critically assess the knowledge, technology and information available to solve the problems they face. |
| C7 | To assume as professionals and citizens the importance of lifelong learning. |
| C8 | Assessing the importance of research, innovation and technology development in the socio-economic and cultural progress of society. |

| Learning outcomes | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Learning outcomes | | | Study programme competences |
| | | | AR5 BR1 CC6 AR12 BR6 CC7 AR13 BR12 CC8 |

| Contents | |
|--|---|
| Topic | Sub-topic |
| 1. Concepto y Modelos de Autorregulación. | Fases y áreas de la autorregulación. Estrategias de autorregulación. |
| 2. Planificación cognitiva y contextual | Metas personales. Creencias autorreferidas. Establecimiento de propósitos y planificación del tiempo. |
| 3. Supervisión y revisión cognitivo-comportamental. | Autoevaluación y retroalimentación de la actuación. Toma de decisiones y resolución de problemas. Gestión de la motivación y la voluntad. Autoprotección de la valía. |
| 4. Intervención en autorregulación. Tipos de intervención cognitivo-comportamental | Competencia social y entrenamiento asertivo. Habilidades relacionales y Counselling. Entrenamiento atribucional. Locus de control y autorregulación conductual. Autorregulación en el proceso de enseñanza-aprendizaje. |



| | |
|---|---|
| 5. Estrategias y recursos para la intervención en autorregulación | Promoción de la metacognición. Implicación en los procesos de auto-supervisión. Formación en estrategias cognitivas. Entrevista, autoinforme y autorregistro. PVA y verbalización. Guías de pensamiento y Modelado. Análisis de huellas y andamiaje. |
| 6. Análisis de programas de intervención en autorregulación | Pro®ula (De la Fuente y Martínez, 2000); Progresint (Yuste y Ayala, 2000); Notice (Hernández y García, 1997) PLEJE (Rosario et al., 2007); Self-Regulation Empowerment Program (SREP) (Cleary y Zimmerman, 2004); Cartas de Gervasio a su ombligo (Rosário, Núñez y González-Pienda, 2005; Motivation & engagement wheel (Martin, 2008) |

| Planning | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Workbook | A12 A13 B1 | 0 | 5 | 5 |
| Directed discussion | B6 C6 C7 C8 | 15 | 0 | 15 |
| Document analysis | A12 A13 B1 B6 C6 C8 | 0 | 5 | 5 |
| Supervised projects | A5 A13 B1 B12 C7 | 10 | 10 | 20 |
| Personalized attention | | 8 | 0 | 8 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|---------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Workbook | Se profundiza en los contenidos del temario a partir de textos y documentación escrita |
| Directed discussion | Coordinados por el profesor los alumnos discuten en grupos a partir de los contenidos de la materia |
| Document analysis | Se plantean actividades diseñadas para el análisis de documentos relevantes para la comprensión de la materia |
| Supervised projects | Se establecen una serie de temas, conceptos o tópicos sobre los que el alumno supervisado por el profesor deberá profundizar y ampliar |

| Personalized attention | |
|------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Workbook | La atención personalizada se concreta en el apoyo al análisis de las fuentes documentales y lecturas y en la supervisión de los trabajos tutelados |
| Supervised projects | |
| Document analysis | |

| Assessment | | | |
|---------------------|------------------------|---|---------------|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
| Supervised projects | A5 A13 B1 B12 C7 | Proyecto de investigación elaborado por el alumno con la supervisión del profesor | 60 |
| Document analysis | A12 A13 B1 B6 C6 C8 | Actividades diseñadas para el análisis de documentos bibliográficos relevantes para la temática da materia. | 40 |

| Assessment comments | |
|---------------------|--|
| | |

| Sources of information | |
|------------------------|--|
| | |



| | |
|---------------|--|
| Basic | <ul style="list-style-type: none">- Rosario, P., Mourao, R., Núñez, J.C.; González-Pienda, J.A., Solano, P. y Valle, A. (2007). Eficacia de un programa instruccional para la mejor de los procesos y estrategias de aprendizaje en la enseñanza superior. Psicothema- Pozo, J.I. y Monereo, C. (2002). El aprendizaje estratégico. Enseñar a aprender desde el currículo. Madrid. Aula XXI/Santillana- Monereo, C. (1990). Enseñar a aprender y a pensar en la escuela. Madrid. Aprendizaje- Hernández, P. y García, L.A. (1997). Enseñar a pensar. Un reto para los profesores. NOTICE. . La Laguna. Tafor- Cabanach, R.G., González-Pienda, J.A., Rodríguez, S., Núñez, J.C. y Valle, A. (2004). Estrategias y técnicas de estudio. Madrid. Pearson- Valle, A., Núñez, J.C., Cabanach, R.G., González-Pienda, J.A. y Rodríguez, S. (2008). Handbook of instructional resources and their applications in the classroom. New York. Nova Science- Boekaerts, M., Pintrich, P. y Zeidner, M. (2000). Handbook of self-regulation. New York. Academic Press- Jorba, J. y Cassellas, E. (1997). La regulación y la autorregulación de los aprendizaje. Madrid. Síntesis- Puustinen, M. y Pulkkinen, L. (2001). Models of self-regulated learning: A review. . Scandinavian Journal of Educational Research- De la Fuente, J. y Martínez, J.M. (2000). PRO&REGULA: Un programa para aprender a autorregularse durante el aprendizaje. Málaga. Aljibe- Yuste, C. y Ayala, C. (2000). Programas de estimulación de las habilidades básicas de la inteligencia: estrategias de regulación y motivación para aprender (PROGRESINT). . Madrid. CEPE- Zimmerman, B.J. y Schunk, D.H. (1989). Self-regulated learning and academic achievement: Theory, research and practice.. New York. Springer- Boekaerts, M. (1997). Self-regulated learning: A new concept embraced by researchers, policy makers, educators, teachers and students.. Learning and Instruction- Schunk, D.H. y Zimmerman, B.J. (1998). Self-regulated learning: From teaching to self-reflective practice. New York. Guilford- Cleary, T.J. y Zimmerman, B.J. (2004). Self-regulation empowerment program: A school-based program to enhance self-regulated and self-motivated cycles of student learning. Psychology in schools- Zimmerman, B.J. (1995). Self-regulation involves more than metacognition: A social cognitive perspective. Educational Psychologist- Schunk, D.H. y Zimmerman, B. J (1994). Self-regulation of learning and performance: Issues and Educational applications. Hillsdale, NJ. Erlbaum- Corno, L. (1986). The metacognitive control components fo self-regulated leraning. Contemporary Educational Psychology <p>Monereo, C. 1990 Enseñar a aprender y a pensar en la escuela Madrid. Aprendizaje</p> |
| Complementary | |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.