



COURSE DATA

DATA SUBJECT

Code: 34391

Name: Study organization. Information and documentation tools and techniques

Cycle: Undergraduate Studies

ECTS Credits: 6

Academic year: 2026-27

STUDY (S)

Degree	Center	Acad. year	Period
1200 - Degree in Nursing	Facultat d'Infermeria i Podologia	1	First quarter
1213 - Grado en Enfermería (Ontinyent)	Facultat d'Infermeria i Podologia	1	First quarter

SUBJECT-MATTER

Degree	Subject-matter	Character
1200 - Degree in Nursing	Compulsory subjects specific of the University of Valencia	COMPULSORY
1213 - Grado en Enfermería (Ontinyent)	Materias propias Obligatorias de la Universitat de València	COMPULSORY

COORDINATION

BAS MARTIN NICOLAS JOAQUÍN

SUMMARY

PREVIOUS KNOWLEDGE

RELATIONSHIP TO OTHER SUBJECTS OF THE SAME DEGREE

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

OTHER REQUIREMENTS

COMPETENCES / LEARNING OUTCOMES

1200 - Degree in Nursing

Acquire basic training for research, identifying the elements and phases of the research process.



Apply information and communication technologies in clinical, therapeutic, preventive, health promotion and research activities.

Bachelor's thesis. Cross-disciplinary subject area involving work related to different subjects.

Be able to formulate hypotheses and to gather and critically assess information to resolve problems by applying, among others, the gender approach.

Have a critical, creative, constructive and research-oriented point of view in professional practice.

Implement health care information and communication technologies and systems.

Maintain and update professional skills, with particular emphasis on independent learning of new knowledge and skills and motivation for quality in health care.

Understand, critically assess and know how to use sources of clinical, biomedical and health information to obtain, organise, interpret and communicate scientific and epidemiological information.

Understand the importance and limitations of scientific thinking for the study, prevention and management of people's health.

Work as a team, understood as a basic unit into which professionals and other workers of health care organisations are integrated, structured and organised in single- or multi-disciplinary and inter-disciplinary teams, as a way of ensuring the quality of health care.

DESCRIPTION OF CONTENTS

1.

2.

3.

4.

5.



6.

7.

8.

10.

WORKLOAD**PRESENCIAL ACTIVITIES**

Activity	Hours
Tutorials	2,00
Theory	30,00
Computer classroom practice	12,00
Classroom practices	16,00
Total hours	60,00

NON PRESENCIAL ACTIVITIES

Activity	Hours
Attendance at other activities	0,00
Individual or group project	17,00
Independent study and work	14,00
Preparation of lessons	30,00
Preparation for assessment activities	22,00
Resolution of case studies	7,00
Total hours	90,00

TEACHING METHODOLOGY**EVALUATION****REFERENCES**

**34391 Study organization. Information and documentation tools and techniques**

- López Piñero JM, Terrada ML. Introducción a la Terminología Médica. 2ª ed. Barcelona: Masson; 2005. -Alonso Coello P, Ezquerro Rodríguez O, Fargues García I, García Alamiño JM, Marzo Castillejo M, Navarra Llorens M et al. Enfermería Basada en la Evidencia. Hacia la Excelencia de los Cuidados. Madrid: Ediciones DAE; 2004. -Cabrero García, J, Richart Martínez, M. Investigar en Enfermería. Concepto y estado actual de la investigación en Enfermería. Alicante: Universidad; 2001. -Cordón, JA.; Alonso Arévalo, J.; Gómez Díaz, R.; López Lucas, J. Las nuevas fuentes de información. Información y búsqueda documental en el contexto de la web Madrid: Pirámide; 2010.
- Cueva Martín, A. De La; Aleixandre Benavent, R.; Rodríguez I Garín. Fonts d'Informació en Ciències de la Salut. Valencia: Universidad de Valencia; 2001. -Faus, F; Santainés, E. Búsquedas Bibliográficas en Bases de Datos. Barcelona: Elsevier; 2013. -Ferragud, C, Vidal, A, Bertomeu, JR; Lucas, R. Documentación y Metodología en Ciencias de la Salud. Valencia: Nau Llibres; 2017. -Eco, U. Cómo se hace una Tesis. Técnicas y Procedimientos de Investigación, Estudio y Escritura. Méjico: Gedisa Editorial; 2004. -López Piñero, J.M.; Terrada, M.L. La información Científica en Medicina y sus fuentes. Valencia: Instituto de Estudios Documentales e Históricos Sobre la Ciencia. CSIC. Universidad de Valencia; 1993. -Mirón Canelo, J.A. Guía para la elaboración de trabajos científicos. Grados, Máster y Postgrado. Salamanca: Universidad de Salamanca; 2013.
- Terrada, M.L.; Peris Bonet, R. Lecciones de Documentación Médica. Valencia: Universidad; 1988. -UNESCO. Hacia las sociedades del Conocimiento. Informe Mundial de la UNESCO. Paris: Ediciones UNESCO; 2005.
- Chevallier J. Précis de Terminologie Médicale. Paris: Maloine; 1983. -Lamberts H, Wood M. Clasificación de razones de consulta (CIAP). Barcelona: Masson; 1990. -Miller BF, Keane CB. Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing and Allied Health 4ª ed. Philadelphia: Saunders; 1959. -Pepper OHP. Medical etymology for the health professions. Orlando: Academic Press College Division; 1959. -Smith GL, Davis PE. Medical Terminology. New York: John Wiley and Sons. 2ª ed. Trad. castellana: México, Lumusa-Wiley. 1970. -Bereza Garmedia JM, Rodríguez Castellanos A. La Evolución de la Misión en la Universidad. Revista de Dirección y Administración de Empresas, 2007 (14): 25-56. -Burns, N, Grove, SK. Investigación en Enfermería. 3ª ed. Madrid: Elsevier; 2004. -Castro I, Gámez M. Historia clínica. En: Gamundi Planas MC Coordinadora. Farmacia Hospitalaria. Tomo I. Madrid: SEFH; 2002, págs. 295-305.
- Caldeiro, M.A. Manual de estilo. Publicaciones biomédicas. Barcelona: Doyma Médico Clínica; 1993. -Dirección General de Educación y Cultura. Guía de Uso de ECTS. Madrid: Ministerio de Educación; 2010. -Fernández-Lasquetty Blanc, B. Introducción a la Investigación en Enfermería. Madrid: Ediciones DAE; 2013. -Ferrán, N. y Pérez Montoro, M. Búsqueda y Recuperación de la Información. Barcelona: Editorial UOC; 2009. -López Domínguez, O. El Servicio de Admisión y Documentación Clínica. Madrid: Olalla; 1997. -López Piñero, J.M. El Análisis Estadístico y Sociométrico de la Literatura Científica. Valencia: Centro de Documentación e Informática Médica; 1972. -López Yepes, J. Manual de Información y Documentación. Madrid: Pirámide; 2002. -Mijailov AI, Guiliarevskii, RS. Curso Introductorio de Informática/Documentación. Caracas. Instituto Venezolano de Producción; 1974.



- Oficina de Convergencia Europea. Glosario de EEES. Valencia: Universidad de Valencia, 2010. - Packer AL, Cop N, Luccisano A, Ramalho A, Spinak E. SciELO:15 Años de Acceso Abierto. Un estudio analítico sobre Acceso Abierto y comunicación científica. Paris: UNESCO; 2014. Accesible en: <http://dx.doi.org/10.7476/9789233012370>. -Pérez Accino-García, R. La Historia Clínica Automatizada. La Gestión Automatizada de los Archivos Hospitalarios. TABULA 1993, (2): 107-121. -Pérez Álvarez-Osorio, J.R. Introducción a la Información y Documentación Científica. Madrid: Alhambra; 1988. -Pinto Molina, M. El Resumen Documental: Principios y Métodos. Madrid: Fundación Germán Sánchez Ruipérez; 1992. -Price, DS. Hacia una ciencia de la ciencia Barcelona: Ariel; 1973. -SEIS. Informes SEIS De la historia clínica a la historia de salud electrónica. Madrid: Instituto de Salud Carlos III; 2003.