



COURSE DATA

Data Subject	
Code	34391
Name	Study organization. Information and documentation tools and techniques
Cycle	Grade
ECTS Credits	6.0
Academic year	2017 - 2018

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1200 - Degree in Nursing	Faculty of Nursing and Chiropody	1 First term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1200 - Degree in Nursing	20 - Compulsory subjects specific of the University of Valencia	Obligatory

Coordination

Name	Department
BARREDA REINES, SOLEDAD	225 - History of Science and Documentation

SUMMARY

English version is not available

La asignatura de “Organización del estudio. Herramientas y Técnicas de Información y Documentación” se integra como asignatura obligatoria de carácter cuatrimestral que se imparte en el primer curso del Grado de Enfermería.

El conocimiento de esta asignatura es básico para la comprensión de la organización del estudio y de los métodos y técnicas documentales del trabajo científico

Los contenidos del programa irán dirigidos a la adquisición de conocimientos esenciales mejorar los métodos de estudio, la estructuración del trabajo científico y el manejo de la información científica, tanto en lo que respecta a su recuperación y análisis, como a su producción y organización.



La asignatura tiene un carácter teórico práctico, para orientar al futuro profesional de Enfermería, tanto en la organización del estudio y el trabajo personal, como en el manejo de la información científica, asistencial y sanitaria, y el uso de los Sistemas de Información.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

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

Other requirements

Dado su carácter de formación obligatoria, sólo se precisan los requisitos necesarios para acceder inicialmente a los estudios de Grado.

Recomendados:

Comprensión lectora de la lengua inglesa.

Conocimientos básicos de informática, a nivel de usuario.

OUTCOMES

1200 - Degree in Nursing

- 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.
- 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.
- Apply information and communication technologies in clinical, therapeutic, preventive, health promotion and research activities.
- Have a critical, creative, constructive and research-oriented point of view in professional practice.
- Understand the importance and limitations of scientific thinking for the study, prevention and management of people's health.
- Acquire basic training for research, identifying the elements and phases of the research process.
- Be able to formulate hypotheses and to gather and critically assess information to resolve problems by applying, among others, the gender approach.
- Implement health care information and communication technologies and systems.



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

LEARNING OUTCOMES

English version is not available

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Classroom practices	16,00	100
Computer classroom practice	12,00	100
Tutorials	2,00	100
Development of group work	7,00	0
Development of individual work	10,00	0
Study and independent work	7,00	0
Readings supplementary material	7,00	0
Preparation of evaluation activities	15,00	0
Preparing lectures	15,00	0
Preparation of practical classes and problem	15,00	0
Resolution of case studies	7,00	0
Resolution of online questionnaires	7,00	0
TOTAL	150,00	

TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

EVALUATION

English version is not available



REFERENCES

Basic

- - ALONSO CM, GALLEGOS DJ, MONEY P.
Los estilos de aprendizaje: Procedimientos de diagnóstico y mejora.
Bilbao: Ediciones Mensajero; 2002.
- ASTI VERA, A. (1972)
Metodología de la Investigación.
Madrid, Cincel.
- BURNS, N.; GROVE, S.K. (2004)
Investigación en Enfermería
3^a ed. Madrid, Elsevier
- BROCKBANK A, MCGILL I.
Aprendizaje reflexivo en la educación superior.
Madrid: Morata; 2002.
- CABRERO GARCÍA, J.; RICHART MARTINEZ, M. (2001)
Investigar en enfermería. Concepto y estado actual de la investigación en enfermería.
Alicante. Universidad de Alicante.
- CALDEIRO, M.A. (1993)
Manual de estilo. Publicaciones biomédicas.
Barcelona. Doyma Médico Clínica.
- CANALEJAS MC, MARTÍNEZ ML, PINEDA MC, VERA ML, SOTO M, MARTÍN A, CID ML.
Estilos de aprendizaje en los estudiantes de enfermería.
Educ Med. 2005; 8(2):83-90.
- COMES, P. (1971)
Guía para la redacción y presentación de trabajos científicos, informes técnicos y tesinas.
Barcelona, Oikos-tau.
- COMITÉ INTERNACIONAL DE EDITORES DE REVISTAS MÉDICAS (1991)
Requisitos de uniformidad para manuscritos presentados a revistas biomédicas.
Med. Clin. (Barc) 47(5): 181-186.
- CONTANDRIOPoulos, A.P.; CHAMPAGNE, F.; POTVIN, L.; DENIS, J.L.; BOYLE, P. (1991)
Preparar un proyecto de investigación.
Barcelona. SG Editores.
- CORDÓN, J.A.; ALONSO ARÉVALO, J.; GÓMEZ DÍAZ, R.; LÓPEZ LUCAS, J. (2010)



Las nuevas fuentes de información. Información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0.

Madrid. Pirámide.

- CUEVA MARTÍN, A. DELA; ALEIXANDRE BENAVENT, R.; RODRÍGUEZ I GAIRÍN (2001)
Font dinformació en Ciències de la salut.
Valencia. Universidad de Valencia.

- DAY, R. A. (1990)
Cómo escribir y publicar trabajos científicos.
Washington. OPS. Publicación Científica 526.

- ECO, U. (1983)
Cómo se hace una Tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura.
5^a. ed. Barcelona, Gedisa.

- FAUS, F.; SANTAINÉS, E. (2013)
Búsquedas bibliográficas en bases de datos.
Barcelona: Elsevier.

- FERNÁNDEZ GARCÍA, R. (1981)
Redacción y presentación del informe.
En: Metodología de la investigación.
México, Trillas.

- FERRÁN, N; PÉREZ-MONTORO, M. (2009)
Búsqueda y recuperación de la información.
Barcelona, UOC.

- INTERNATIONAL STEERING COMMITTE OF MEDICAL EDITORS (1980)
Normas para los manuscritos enviados a las revistas biomédicas.
Med. Clin. (Barc.), 74, 4, 127-130.

- LASSO DE LA VEGA, J. (1980)
Técnicas de Investigación y Documentación. Normas y Ejercicios.
Madrid, Paraninfo.

- LÓPEZ PIÑERO, J.M. (1969)
La introducción de la ciencia moderna en España.
Barcelona, Ariel.

- - LÓPEZ PIÑERO, J.M.; NAVARRO BROTÓNS, V.; PORTELA MARCO, E. (1989)
La Revolución Científica.
Madrid, Historia 16.

- LÓPEZ PIÑERO, J.M.; TERRADA, M.L. (1993)
La información científica en medicina y sus fuentes.



Instituto de Estudios Documentales e Históricos Sobre la Ciencia. CSIC. Universidad de Valencia.

- LÓPEZ PIÑERO, J.M.; TERRADA, M.L. (1993)

La información científica en medicina y sus fuentes.

Instituto de Estudios Documentales e Históricos Sobre la Ciencia. CSIC. Universidad de Valencia.

- MANDIN H, JONES A, WOLOSCHUK W, HARASYM P.

Como ayudar a los estudiantes a aprender a pensar como expertos cuando soluciona problemas clínicos. Educ Med. 1998; 1(2): 22-30.

Michel G. Aprender a aprender. México: Trillas;1992.

- MARTÍN-MORENO, J.M. et al (1990)

Estrategias de búsqueda y manejo bibliográfico en Ciencias de la Salud.

Granada. Escuela Andaluza de Salud Pública.

- MARTINSSON, A. (1983)

Guía para la redacción de artículos científicos destinados a la publicación.

Paris, Unesco.

- MIJAILOV, A.I.; GUILIAREVSKII, R.S. (1974)

Curso Introductorio de Informática/Documentación.

Caracas, Instituto Venezolano de Producción.

- NOTTER, I.E.; HOTT, J.R. (1992)

Principios de la investigación en Enfermería.

Barcelona, Ed. Doyma.

- PÉREZ ALVAREZ-OSORIO, J.R. (1988)

Introducción a la Información y Documentación Científica.

Madrid, Alhambra.

- PINTO MOLINA, M. (1989)

El resumen documental: recomendaciones para la confección de su referencia.

Cuadernos de Documentación de Cajas de Ahorros., 5, (10), 47-68.

- POLGAR, S.; THOMAS, S.A. (1993)

Introducción a la investigación en las Ciencias de la Salud.

Madrid, Alhambra.

- RICHART MARTINEZ, M. et al. (2001)

Búsqueda bibliográfica en Enfermería y otras Ciencias de la Salud.

Alicante. Universidad de Alicante.

- ROMANO, D. (1982)

Elementos y técnicas del trabajo científico.

5^a. ed., Barcelona, Teide.



- SÁNCHEZ-MOLERO RUÍZ, O.; ÁLVAREZ GARCÍA, M.S.; CALERO BARREDO, P. (1988)
Guía técnica para elaborar la historia de Enfermería. Modelo de dossier de Enfermería.
Enferm. Cient., 81: 37-39.
- TERRADA, M.L.; PERIS BONET, R. (1988)
Lecciones de documentación médica.
Valencia. Universidad.
- TORRA i BOU, JE (1995)
INTERNET (I): El futuro al alcance de nuestras manos.
ROL.,207. 13-18.
- TORRA i BOU, JE (1995)
INTERNET(II): Recursos para Enfermería.
ROL, 208, 57-61
- TRILLA, A. (1990)
Por qué y cómo se aceptan o rechazan artículos para su publicación en las revistas biomédicas.
Med. Clin., 95, (19), 472-734
- UNESCO (1968)
Guía para la preparación de resúmenes analíticos destinados a la publicación.
París, UNESCO.
- ZIMAN, J. (1980)
Comunicación científica.
En: La fuerza del conocimiento. La dimensión científica de la sociedad.
Madrid, Alianza: 107-134.
- CHEVALLIER, J. (1983)
Précis de Terminologie Médicale.
Paris, Maloine.
- LAMBERTS, H.; WOOD, M. (1990)
Clasificación de razones de consulta (CIAP).
Barcelona. Masson.
- LÓPEZ PIÑERO, J.M.; TERRADA, M.L. (1990)
Introducción a la terminología médica.
Barcelona, Salvat.
- MILLER; B.F.; KEANE, C.B. (1959)
Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing and Allied Health.
4^a ed., Philadelphia, Saunders.



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

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

- PEPPER, O.H.P. (1959)

Medical etimology for the health professions

Orlando. Academic Press College Division.

- SMITH, G.L. ; DAVIS, P.E. (1967)

Medical Terminology.

2^a ed., New York, John Wiley and Sons.

Trad. castellana: México, Lumusa-Wiley. 1970

