

**Guia docent de l'assignatura "Metodologia Científica i Bioestadística" 2017/2018**

 Codi: 200709  
 Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
884 Infermeria	Grau en Infermeria	FB	1	2

Contacte	Utilització d'idiomes
Responsable: Ignasi J.Gich Saladich E-mail: <a href="mailto:igichs@santpau.cat">igichs@santpau.cat</a>  Professors/es: Ignasi J.Gich Saladich <a href="mailto:igichs@santpau.cat">igichs@santpau.cat</a> Gemma Mas Dalmau <a href="mailto:gmasd@santpau.cat">gmasd@santpau.cat</a> Eva Román Abal <a href="mailto:eroman@santpau.cat">eroman@santpau.cat</a>	Llengua vehicular majoritària: Català Algun grup íntegre en anglès: No Algun grup íntegre en català: No Algun grup íntegre en espanyol: No

**Prerequisits**

No hi ha prerequisits

**Contextualització i objectius**

Aquesta assignatura forma part del mòdul de formació Ciències Bàsiques, matèria Estadística i està planificada al segon semestre del grau d'Infermeria.

La recerca en ciències de la salut, implica la cerca, revisió i actualització de nous coneixements per a garantir una atenció adequada i de qualitat. Per generar coneixement vàlid per a cada disciplina, és imprescindible seguir una metodologia sistemàtica com és la metodologia científica i prendre consciència del coneixement disciplinar propi.

La finalitat d'aquesta assignatura és que l'estudiant entengui la importància de la recerca en infermeria i adquireixi els conceptes més importants en metodologia i en estadística, posant de manifest l'aplicabilitat i el caràcter transversal dels continguts de l'assignatura.

**Objectius d'aprenentatge de l'assignatura**

1. Identificar els punts més importants en una recerca.
2. Interpretar un estudi qualitatiu.
3. Interpretar un estudi quantitatiu.

**Competències i resultats d'aprenentatge**

Competència	Resultats d'aprenentatge
CE6. Basar les intervencions infermeres en l'evidència científica i en els mitjans disponibles.	CE6.9. Descriure les bases del coneixement científic i procés d'investigació. CE6.10. Explicar la diferència entre metodologia qualitativa i quantitativa.
CE16 Demostrar que coneix els sistemes d'informació sanitària.	CE16.14 Descriure les aplicacions del model estadístic.

CE20. Utilitzar la metodologia científica en les seves intervencions.	CE20.6. Aplicar la metodologia científica en l'organització i desenvolupament del treball.
CT2 Cercar, avaluar, organitzar i mantenir sistemes d'informació.	
CT4 Expressar-se de manera fluida, coherent i adequada a les normes establertes, tant de forma oral com per escrit.	
CT5 Adquirir i utilitzar els instruments necessaris per desenvolupar una actitud crítica i reflexiva.	
CG2. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.	

## Continguts

<b>MÒDUL I</b>	<b>Paradigmes i tipus de recerca</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paradigmes en Ciències de la Salut.</li> <li>- Tipus de recerca, quantitativa i qualitativa.</li> <li>- Aspectes ètics de la recerca.</li> <li>- Infermeria basada en l'evidència.</li> </ul>
	<b>Investigació qualitativa: etapes de la recerca</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Característiques de la metodologia qualitativa.</li> <li>- Pregunta d'estudi i hipòtesis en un projecte qualitatiu.</li> <li>- Disseny d'un projecte qualitatiu: mètodes, tipus d'estudi, mostra, tècniques de recollida de dades i anàlisi de dades.</li> <li>- Criteris de rigor metodològic d'un projecte qualitatiu.</li> <li>- Lectura crítica i Cerca bibliogràfica.</li> </ul>
	<b>Investigació quantitativa: etapes de la recerca</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase Conceptual: Naturalesa i abast del problema. Cerca bibliogràfica. Estratègia i recursos. Nomenclatura bàsica en recerca. Hipòtesis i Objectius.</li> <li>- Fase planificació: Criteris d'inclusió i exclusió. Mostreig. Mida de la mostra.</li> <li>- Fase empírica: Variables. Obtenció de dades.</li> <li>- Fase d'anàlisi: Anàlisi i interpretació de les dades.</li> <li>- Fase de difusió: Presentació oral. Presentació escrita.</li> </ul>
<b>MÒDUL II</b>	<b>Bioestadística</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definicions, notació. Disseny més freqüents.</li> <li>- Estadística descriptiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tipus de variables (categòriques, ordinals i quantitatives)</li> <li>* Estadígrafs (tendència central, variabilitat, morfologia i posició)</li> </ul> </li> <li>- Estadística inferencial: <ul style="list-style-type: none"> <li>* Estimació de paràmetres poblacionals (Intervals de confiança)</li> <li>* Contrast d'hipòtesi (CH). Errors de tipus I i II, probabilitats alfa i beta, potència</li> <li>* Conclusions possibles en un CH</li> <li>* Informació mínima per fer la tria del test estadístic: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipus de variables implicades / Nombre de grups avaluats</li> <li>Disseny emprat (dades relacionades o independents)</li> <li>Condicions d'Aplicació dels anomenats test Paramètrics</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

## Metodologia

El plantejament metodològic de l'assignatura parteix de considerar que el protagonista en el procés d'ensenyament aprenentatge és l'estudiant. L'estudiant ha de ser actiu i autònom en tot el procés i el professor dona suport a l'estudiant aportant la informació i els recursos necessaris per a que es doni l'aprenentatge.

### *Activitat dirigida:*

L'assignatura és presencial amb assistència no obligatòria. S'utilitza metodologia expositiva, participativa i grupal desenvolupant l'escolta activa i l'exposició.

### *Activitat supervisada:*

Es treballen diferents articles i documents. Les tutories poden ser presencials o per via electrònica.

## Activitats formatives

Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Classes teòriques:	45	1,8	CE6.9, CE6.10, CE16.14, CE20.6
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Tutories:	7,5	0,3	CT1, CT4, CT5
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Estudi consultes bibliogràfiques	90	3,60	CE6.9, CE6.10, CE16.14, CE20.6, CT2, CT5, CG2

## Avaluació

Els estudiants disposen d'una única convocatòria per curs acadèmic per a superar l'assignatura. La progressió acadèmica i l'aprovació de l'assignatura es valora mitjançant:

### **Avaluació continuada**

Es dur a terme una avaluació continuada i formativa al llarg del semestre mitjançant 2 treballs en grup (mòdul I) i 1 prova escrit (mòdul II). La qualificació de l'assignatura ve donada per la mitjana aritmètica de les notes obtingudes en la prova escrita i en els 2 treballs, a partir d'una puntuació mínima de 5,0 sobre 10 de cadascun dels mòduls.

En la prova escrita tipus test (preguntes d'elecció múltiple), les respostes negatives resten segons la següent fórmula:  $x = \text{encerts} - (\text{errors} / k - 1)$ , sent k el número d'opcions de resposta. Així en el tipus de examen més freqüent de 5 opcions possibles (A, B, C, D o E), cada ítem contestat incorrectament, resta 0.25 ítems correctament contestats; per tant 4 errors resten una resposta correcta.

### **Prova final global**

Durant el període de proves formatives d'avaluació es programa una prova final global de l'assignatura per a aquells estudiants que no s'hagin presentat a l'avaluació continuada o no l'hagin superat.

Es realitza una prova individual, de tipus oral i la puntuació obtinguda en aquesta prova equival al 100% de la qualificació de l'assignatura.

## Activitat de recuperació

Es proposa una activitat de recuperació per aquells estudiants que hagin obtingut una nota final igual o superior a 4.5 e inferior a 5 sobre 10. Aquesta activitat dona opció a l'aprobat amb un 5. Aquesta prova consisteix en un examen de tipus oral o escrit a determinar pel professor.

### Qualificació:

- 0 a 4,9: Suspens
- 5,0 a 6,9: Aprovat
- 7,0 a 8,9: Notable
- 9,0 a 10: Excel·lent

### No avaluat

Quan l'estudiant no hagi aportat prou evidències que permetin una qualificació global de l'assignatura, en l'acta es consigna la qualificació com a "no avaluat".

Són motiu de manca d'evidències suficients (1+2):

1. Si l'estudiant no ha participat en cap activitat de l'avaluació continuada.
2. Si l'estudiant no es presenta a la Prova final global.

### Revisió d'examen

Una vegada publicada la nota final, la Prova final global pot ser revisada per l'estudiant en el període determinat per la "revisió d'examen". No s'accepten sol·licituds de revisió en dates fora del període establert.

### Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>MÓDULO I</b> <b>Treball en grup</b>	<b>50%</b>	3,75	0,15	CE6.10, CE20.6, CT4, CT5, CG2
Qualitativa	25%			
Quantitativa	25%			
<b>MÓDULO II</b> <b>Prova escrita</b>	<b>50%</b>	3,75	0,15	CE6.9, CE16.14, CT1, CT2, CG2
Bioestadística	50%			

## BIBLIOGRAFIA

### Investigació científica en ciències de la salut

Autor: Polit D, Hungler B

Edició: Madrid Interamericana McGraw-Hill; 2000 6<sup>a</sup>

ISBN: 9789701026908

### Introducción a la Investigación en ciencias de la Salud

Autor: Stephen Polgar

Editorial: Elsevier 2014

ISSBN: 9788490227565

### Bioestadística

Autor: Norman y Steiner

Edició: Mosby/Doyma Madrid 1996

### Introducción a las técnicas cualitativas de investigación en salud

Autor: Vázquez ML, da Silva MRF y cols.

Edició: Barcelona, UAB Servei de publicacions 2006