GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

FUNDAMENTOS DE METODOLOGÍA EN LOGOPEDIA (2017-2018)

Fecha de aprobación por el Consejo de Departamento:

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO			
Formación básica	Estadística (Ciencias de la salud)	1	2	6	Obligatoria			
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correc electrónico, etc.)					
Pendiente	RSIDAD DE LAS CONTROL OF PSY	NADA .	Dpto. Metodolo Comportamier Facultad de Ps Universidad de Campus Cartu 18011 Granad Despacho: E-mail: HORARIO DE Por determina	sicología. e Granada ja, s/n a TUTORÍAS	cias del			
GRADO EN EL QUE	SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR						
Grado en LOGOPEDI	A							
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)								
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)								
DESCRIPTORES: Fundamentos de meto Español.	odología. Análisis de datos	de investigad	ción en logopedi	a. El Sistema Sa	anitario			



CONTENIDOS:

Investigación científica. El método científico.

Metodología experimental y cuasi-experimental.

Metodología observacional.

Enfoque epidemiológico.

El Análisis Estadístico de los diseños de investigación en Logopedia.

El Sistema Sanitario Español. El Logopeda en los Servicios de Salud. Aspectos. Estadísticos de

la Gestión de Servicios de Salud, Estadísticas Sanitarias.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

- 1. Aplicar los fundamentos metodológicos y el análisis de datos de investigación en Logopedia.
- 2. Utilizar habilidades de trabajo en equipo como unidad en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal relacionados con la evaluación diagnóstica y tratamiento logoterapéutico.
- 3. Utilizar el sistema sanitario español y los aspectos básicos relacionados con la gestión de los servicios de la salud, fundamentalmente los que estén relacionados con la Logopedia.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- 1. Comprender los fundamentos científicos que sustentan la logopedia y su evolución.
- 2. Valorar de forma crítica la terminología, ensayos clínicos y metodología propias de la investigación relacionadas con la logopedia.
- 3. Desarrollar habilidades como regular su propio aprendizaje, resolver problemas, razonar críticamente y adaptarse a situaciones nuevas.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- 1. Investigación científica
 - 1.1. El método científico
 - 1.2. Proceso general de investigación científica
 - 1.3. Esquemas metodológicos de investigación
 - 1.4. Informe de una investigación científica
 - 1.5. Aspectos éticos en la investigación
 - 1.6. ¿Por qué la investigación científica en Logopedia?



- 2. Metodologías experimental y cuasi-experimental
 - 2.1. Identificadores de una investigación cuasi-experimental versus investigación experimental
 - 2.2. Diseños experimentales
 - 2.3. Diseños cuasi-experimentales



Página 2

- 2.4. Caso especial de diseño. Diseños de caso único
- 2.5. Algunas cuestiones estadísticas
- 2.6. ¿Por qué utilizar la investigación cuasi-experimental en Logopedia?

3. Metodología observacional

- 3.1. Identificadores de una investigación observacional
- 3.2. Algunas cuestiones metodológicas de una investigación observacional
- 3.3. Diseños observacionales
- 3.4. Algunas cuestiones estadísticas
- 3.5. ¿Por qué utilizar la investigación observacional en Logopedia?

4. Enfoque epidemiológico

- 4.1. Método epidemiológico
- 4.2. Identificadores de una investigación epidemiológica
- 4.3. Algunos aspectos metodológicos en una investigación epidemiológica
- 4.4. Diseños epidemiológicos
- 4.5. Algunas cuestiones estadísticas
- 4.6. ¿Por qué utilizar la investigación epidemiológica en Logopedia?

5. Sistema Sanitario Español

- 5.1. Concepto. Un poco de historia del Sistema Sanitario en España
- 5.2. Legislación sobre sanidad en España AS CC
- 5.3. Organización Sistema Sanitario español
- 5.4. Competencias en salud de administraciones públicas
- 5.5. Servicio Andaluz de Salud (SAS)
- 5.6. Logopedia en los Servicios de Salud
- 5.7. Estadística Sanitaria
- 5.8. Estadística en gestión de servicios de saluc

TEMARIO PRÁCTICO:

- Práctica 1. Búsqueda de información en diferentes bases de datos en Internet.
- Práctica 2. Análisis de investigaciones publicadas.
- Práctica 3. Estadística descriptiva con el SPSS.
- Práctica 4. Contraste de dos medias: pruebas t.
- Práctica 5. Contraste de tres o más medias: Análisis de Varianza (ANOVA).

BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Ahlbom, A. & Norell, S. (1992). Fundamentos de epidemiología. Madrid: Siglo XXI.
- Anguera, M.T., Arnau, J., Ato, M., Martínez, R., Pascual, J., Vallejo, G. (1995).
 Métodos de investigación en Psicología. Madrid: Síntesis.
- Ato, M. & Vallejo, G. (2007). Diseños experimentales en Psicología. Madrid: Pirámide.
- Burgos, R. (1998). Metodología de investigación y escritura científica en clínica.
 Granada: Escuela Andaluza de Salud Pública.
- Cepa, J. M. (1996). Metodología observacional en entornos educativos: concepto, planificación y límites. Psicología educativa, 11(1), 35-54.
- Gambara, H. (2002). Métodos de investigación en Psicología y Educación. Cuaderno de prácticas. Madrid: McGraw-Hill.
- León, O. G. & Montero, I. (1999). Diseño de investigaciones. Madrid: McGraw-Hill.
- León, O. G. & Montero, I. (2004). Métodos de investigación en Psicología y Educación.
 Madrid: McGraw-Hill.
 - León, O. G. & Montero, I. (2015). *Métodos de investigación en Psicología y Educación: las tradiciones cuantitativa y cualitativa*. Madrid: McGraw-Hill.
- Losada, J. L. & López-Feal, R. (2003). Métodos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales.
 Madrid: Thomson.
- Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (2012). Sistema Nacional de Salud. España 2012
 [monografía en Internet]. Madrid: Secretaría General Técnica. Ministerio de Sanidad y Política Social.
 Instituto de Información Sanitaria. Recuperado de
 http://www.msssi.gob.es/organización/sns/docs/sns2012/SNS012.pdf

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Anguera, M. T. (1991). Metodología observacional en la investigación psicológica. Barcelona: PPU.
- Álvarez, M. R. & Ruiz, A. (2006) La imagen del sistema sanitario en España (1995-2004). Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas.
- Ato, M. & López, J. J. (1996). Análisis estadístico para datos categóricos. Madrid: Síntesis.
- Bakeman, R. & Gottman, J. M. (1989). Observación de la interacción: Introducción al análisis secuencial. Madrid: Morata.
- Barlow, D. H. & Hersen, M. (1988). Diseños experimentales de caso único. Barcelona: Martínez Roca.
- Bell, J. (1999). Cómo hacer tu primer trabajo de investigación. Barcelona: Gedisa.
- Blaxter, L. Hughes, C. & Tight, M. (2000). Cómo se hace una investigación. Barcelona: Gedisa
- Brown, H. I. (1984). La nueva filosofía de la ciencia. Madrid: Tecnos.

Universidad de Granada

Página 4

- Campbell, D.T. & Stanley, J.C. (1982). *Diseños experimentales y cuasi-experimentales en la investigación social*. Buenos Aires: Amorrortu.
- Colimon, K. (1990). Fundamentos de epidemiología. Madrid: Díaz de Santos.
- Fourez, G. (1998). La construcción del conocimiento científico. Madrid: Narcea.
- González, P. (2002). Ordenación y planificación del sistema sanitario de Andalucía. Granada: Investigación y Actualidad en Ciencias Sociales.
- Losada, J. L. (1999). Metodología observacional. A Coruña: Penta.
- Moreno, R., Martínez, R. & Chacón, S. (2000). Fundamentos metodológicos en DAD DE LAS CONTROL Psicología y ciencias afines. Madrid: Pirámide.
- Palmer, A. (1995). El análisis exploratorio de datos. Madrid: Eudema.
- Pelegrina, M. & Beltrán, F. S. (1999). La investigación experimental en Psicología.
 Archidona: Aliibe.
- Ramos, M., Catena, A. & Trujillo, H. (2004). Manual de métodos y técnicas de investigación en Ciencias del Comportamiento. Madrid: Biblioteca Nueva.
- Rojas, A.J., Fernández, J.S. & Pérez, C. (1998). Investigar mediante encuestas Fundamentos teóricos y aspectos prácticos. Madrid: Síntesis.
- Vallejo, G. (1996). Diseño de series temporales interrumpidas. Barcelona: Ariel.
- Walker, M (1997). Cómo escribir trabajos de investigación. Barcelona: Gedisa.
- Wartofsky, M. W. (1976). Introducción a la filosofía de la ciencia. Madrid: Alianza.

ENLACES RECOMENDADOS

- 1. Esta asignatura está dentro del plan de virtualización de asignaturas del Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada (CEVUG). El acceso al curso virtual de la asignatura se realizará a través de la plataforma P.R.A.D.O. Los alumnos deben acceder al curso utilizando el "Acceso Identificado"- "Docencia": https://oficinavirtual.ugr.es/ai/.
- 2. Información sobre la Biblioteca Universitaria de Granada y una visión panorámica de los recursos y servicios ofertados por la propia UGR: http://biblioteca.ugr.es/

RÉGIMEN DE ASISTENCIA

La asistencia a las sesiones teóricas de la asignatura será voluntaria y a las clases prácticas será obligatoria.



Página 5

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

- 1. Sesiones teóricas.
- 2. Sesiones prácticas.
- 3. Exposiciones y seminarios.
- 4. Actividades y trabajos individuales y grupales.
- 5. Tutorías.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

PROGRAMA DE ACTIVIDADES									
		Actividades presenciales (horas) NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura			Actividades no presenciales (horas) NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura				
2º semestre	Temas	Sesiones teóricas	Sesiones prácticas	seminarios	Tutorías grupales	Exámenes	Virtuales	Estudio y trabajo autónomo	Trabajo grupal
Semana 1	1	2		MA - FACTOR	COMPOR				
Semana 2	1	2		OL PAD DE P	SICOLOG OTHER	/			
Semana 3	1	2	1				1		
Semana 4	1	2	1						
Semana 5	2	2	1						
Semana 6	2	2	1						
Semana 7	2	2	1						
Semana 8	2	2	1				1		
Semana 9	3	2	1						
Semana 10	3	2	1						

Semana 11	3	2	1					1
Semana 12	3	2	1				1	1
Semana 13								
Semana 14	4	2	1	JERSIDAD JERSIDAD	DE GAS			
Semana 15	4	2	1	100 AS	N CON	ind		1
Semana 16	4	2	1	CHIEF CONTRACTOR	PORT		1	1
Semana 17	5	2	1	GITAD DE T	OTHENOC			1
Semana 18	5		1	2	5)		1	
Semana 19	5		1			2		
Total horas		30	16	3		2	5	4

Nota. El programa de actividades podría sufrir algunas modificaciones para adaptarse al ritmo y necesidades del grupo.



Página 6

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

EVALUACIÓN CONTINUA

La calificación final responde al siguiente baremo:

- 1. Prueba objetiva final de respuesta múltiple de las sesiones teóricas (55% de la calificación).
- 2. Actividades complementarias de carácter practico y autoformativo (45% de la calificación).
- Trabajos presentados, y académicamente dirigidos, en relación con los contenidos de la asignatura.
- Realización de distintos tipos de prácticas.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

- 1. Prueba objetiva de respuesta múltiple sobre los contenidos del temario teórico (55% de la calificación).
- 2. Prueba práctica (45% de la calificación).

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL:

Los alumnos sujetos a Evaluación Única Final realizarán una prueba objetiva teórica (70% de la calificación) y una prueba práctica (30% de la calificación) de acuerdo con el contenido del temario práctico.

Los criterios para solicitar este sistema de evaluación se pueden consultar en la "Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada". Boletín Oficial de la Universidad de Granada nº 112, 09/11/2016 (http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/_doc/examenes/!)

INFORMACIÓN ADICIONAL

