

GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: PATOLOGÍA PODOLOGICA II

CURSO: 3º

SEMESTRE: 2º

GRADO: PODOLOGÍA

MODALIDAD: SEMESTRAL CURSO: 2019-2020

DEPARTAMENTO: ENFERMERÍA

FACULTAD: ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA



1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- DATOS GENERALES:

Nombre: PATOLOGIA PODOLOGICA II	
Código: 803166	
Curso en el que se imparte:3º	Semestre en el que se imparte: 2
Carácter: OBLIGATORIO	ECTS: 6
Idioma: ESPAÑOL	Modalidad: teórico-práctica
Grado(s) en que se imparte la asignatura: PODOLOGÍA	
Facultad en la que se imparte la titulación: ENFERMERÍA , FISIOPERAPIA Y PODOLOGÍA	

2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: ENFERMERIA
Área de conocimiento: ENFERMERIA

2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es)	MARIA LUZ GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Profesores participantes en la Asignatura	MARIA LUZ GONZÁLEZ FERNÁNDEZ

2.- ACCIÓN TUTORIAL:

TUTORIAS PRESENCIALES, CAMPUS Y PROGRAMADAS (PODRÁN SUFRIR MODIFICACIONES UNA VEZ ESTABLECIDO EL CRONOGRAMA DEL CURSO ACADÉMICO). El alumno podrá contactar a través del Campus para contactar una tutoría si el horario previsto
MARTES de 11:00 14:00
MIÉRCOLES de 11:00 a 14.00

3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

Generales

C.G.22. Conocer e identificar los procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión podológica, pie de riesgo y los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en decúbito, bipedestación estática y dinámica. Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento. Conocer y aplicar la Farmacología específica de uso podológico.

C.G.23. Conocer y desarrollar las técnicas de exploración, para emitir un diagnóstico y pronóstico, y diseñar el plan de tratamiento ortopodológico de la patología de la extremidad inferior. Traumatismos óseos y músculo ligamentosos. Patología del antepié y del retropié. Deformidades congénitas. Lesiones neurológicas. Amputaciones. Asimetrías.

Específicas

Competencias Específicas:

- Diagnostica los procesos patológicos del pie
- Identifica los procesos sistémicos con repercusión podológica.
- Identifica y trata el pie de riesgo.
- Valora e interpreta los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en las distintas etapas de desarrollo, tanto en decúbito, bipedestación estática y dinámica.
- Desarrolla un plan de plan de tratamiento ortopodológico de la patología de la extremidad inferior.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Diagnostica los procesos patológicos del pie
- Identifica los procesos sistémicos con repercusión podológica.
- Identifica y trata el pie de riesgo.
- Valora e interpreta los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en las distinta etapa de desarrollo, en decúbito,
 - bipedestación estática y dinámica.
 - Desarrolla un plan de plan de tratamiento ortopodológico de la patología de la extremidad inferior.
 - Conoce la patología del desarrollo óseo a los pies. Traumatismos óseos y músculo ligamentosos. Patología del antepié y del retropié. Deformidades congénitas. Lesiones neurológicas.
 - Conoce los diferentes métodos y sistemas de diagnóstico en podología.

- Identifica los hallazgos que sugieren la presencia de patología del pie en las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen (radiología, RM, TC, ecografía y gammagrafía) y es capaz de correlacionar estos hallazgos con el proceso patológico subyacente y la/s estructura/s anatómica/s que lo padecen.

5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENCIALIDAD:

- Clases teóricas en grupo grande(presencial 3 horas semanales), con apoyo de medios audiovisuales y pizarra.3 HORAS SEMANA
- Seminarios o talleres 6 GRUPOS 5 SEMINARIOS
- ACTIVIDADES COLABORATIVAS
- Tutorías

NO PRESENCIALES

- 1 Trabajo tutelados en grupos reducidos QUE PRESENTA EL ALUMNO A FINAL DE CURSO
- 5 Lecturas y casos clínicos QUE EL ALUMNO DESCRIBE Y PRESENTA POR EL CAMPUS VIRTUAL
- Tutorías

6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

La evaluación será continua y estará determinada por el seguimiento del aprendizaje del alumno. En la evaluación final del estudiante se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Examen final ordinario: 70%
- Asistencia y participación en seminarios: 10%
- Casos clínicos:10%
- Trabajo Tutelado en pequeños grupos : 10%

1.A- Examen final ordinario: tendrá lugar al final del semestre. Supondrán un 70% de la calificación. Constará 10 preguntas, tipo ensayo y casos clínicos prácticos. Para superar dicho examen se tendrá que contestar correctamente un 60% de dichas preguntas, correspondiendo a la calificación de (5), no se superará cuando se obtenga la calificación de 0 en dos o más preguntas, o cuando se dejen como mínimo dos preguntas en blanco.

1.B.-Examen final extraordinario: Podrán presentarse todos los alumnos matriculados en la asignatura que no hayan aprobado en el examen final ordinario de enero y tendrá las mismas características que el ordinario .

2- Asistencia y participación en los seminarios, actividades a través campus virtual Supondrá un 10% de la calificación y será requisito imprescindible para obtener la calificación final de la asignatura en cualquiera de las convocatorias.

3.-- Casos Clínicos Supondrá un 10% de la calificación y será requisito imprescindible para obtener la calificación final imprescindible para obtener la calificación final de la asignatura en cualquiera de las convocatorias

4.- Trabajo Tutelado en pequeños grupos : 10% se sorteará el tema y los grupos a principio de la asignatura y los resultados de expondrán la última semana de curso

5.- La calificación final se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación.

7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

1.- CLASES TEÓRICAS

Actividades docentes:

Clases teóricas: 50 horas (3h/semana). En las clases teóricas se desarrollaran los contenidos temáticos.

Tres días en semana;

2.-SEMINARIOS

2 seminarios (casos clínicos) se realizarán 2 uno a la mitad del temario y otro al finalizar los contenidos serán entre 14 18 casos relacionados con los contenidos teóricos.

PRACTICAS:

- 2 taller presencial y 3 virtuales
- El total de alumnos se dividirá en 6 grupos que realizarán dichos seminarios de enero a mayo .Según la relación de rotación establecida.
- Las actividades on line son ACTIVIDADES COLABORATIVAS T4 (Lecturas y casos clínicos) Comentados y trabajados por el campus . El alumno describe y presenta y es valorado por el resto de su grupo.
- Los dos primeros seminarios tiene asistencia obligatoria, los tres restantes se entregarán por el campus la no presentación o ausencia de un solo seminario sin justificación certificada dará lugar a obtener la calificación de suspenso en la parte práctica.
- Los grupos se publicarán al inicio de curso .

- **Seminarios virtuales o talleres 6 GRUPOS 5 SEMINARIOS**

1: Conceptos estáticos y dinámicos, patología estructural del pie.

2: PIE PLANO PRONADO.

3: PIE CAVO SUPINADO.

4: METATARSALGIAS

5.TALAGIAS Y ATRAPAMIENTOS

2 ACTIVIDADES COLABORATIVAS

2 actividades sobre casos clínicos de la materia dada, similares a los que entran en los exámenes

NO PRESENCIALES

- 1.- Trabajo tutelados en grupos reducidos que el alumno conoce al inicio de curso por sorteo
- 2.- Lecturas y casos clínicos que el alumno desarrolla y presenta por el campus virtual.

8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1. - BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Rellene en éste apartado la bibliografía (manuales) necesaria para superar la asignatura.

- Radiología de pie y tobillo / Thomas H. Berquist. Madrid : Marban, D.L. 2002
- Quince lecciones sobre patología del pie / A. Viladot Pericé. Barcelona etc. : Masson, 2002
- Biomecánica, medicina y cirugía del pie / Mariano Núñez-Samper Pizarroso, Luis Fernando Llanos Alcázar Barcelona, etc. : Masson, 2007
- Pie y tobillo / coordinadores M. Núñez Samper, R.A. Probe Buenos Aires ; Madrid, etc. : Médica Panamericana, D.L. 2006
- Netter : Anatomía radiológica esencial / Edward C. Weber, Joel A. Vilensky, Stephen W. Carmichael ; ilustraciones de Frank H. Setter. Barcelona [etc.] : Elsevier España, cop. 2009
- Netter : atlas de embriología humana / Larry R. Cochard ; ilustraciones Frank H. Netter ; ilustradores John A. Craig, Carlos A. G. Machado Barcelona : Masson, 2005
- Atlas de anatomía palpatoria. Tomo. II, Extremidad inferior : investigación manual de superficie / Serge Tixa Barcelona, etc. : Masson, 2006
- Dolor anterior de la rodilla / coordinadores J.P. Fulkerson, M. Leyes Buenos Aires ; Madrid, etc: Médica Panamericana, D.L. 2006
- Miembros inferiores : semiología con consideraciones clínicas y terapéuticas / Rodolfo Cosentino.; ilustraciones Rubén Elósegui Buenos Aires [etc.] : El Ateneo, 1992
- Ortopedia infantil cotidiana / A. Dimeglio ; versión española María Teresa Ubierna Garcés Barcelona : Masson; Montpellier : Sauramps Medical, 1995
- 20 lecciones sobre patología del pie / editores Antonio Viladot Voegli, Ramón Viladot Pericé Barcelona : Mayo, 2009
- Ortesis y prótesis del aparato locomotor. Vol.2, Extremidad inferior. Parte 1, Anatomía, biomecánica Barcelona : Masson, 2005
- Cirugía ortopédica y traumatología / Alberto D. Delgado Martínez. Buenos Aires ; Madrid, [etc.] : Panamericana, 2015.
- Atlas de anatomía palpatoria. Tomo. II, Miembro inferior / Serge Tixa Amsterdam, Barcelona, etc. : Elsevier Masson, D.L. 2014

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Nota: Al finalizar cada unidad temática se le facilitará al alumno bibliografía extra a través del campus virtual.

Y mediante enlaces directos a la biblioteca según las distintas actualizaciones

<http://biblioteca.ucm.es/enf>

<http://biblioteca.ucm.es>

<https://biblioteca.ucm.es/enf/libros-digitales-en-enfermeria,-fisioterapia-y-podologia-con-elsevier>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?holding=iescucmlib>

4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

Presentaciones

Videos

Artículos científicos , lecturas recomendadas

casos clínicos



9. PLAN DEL CURSO

SEMESTRE	TEMAS	Clases Magistrales	Seminarios / Talleres			Actividades on line				Prácticas / Simulaciones			Pruebas	
			Clases teóricas participativas	Cuestiones y Problemas	Discusión en grupos/Casos	1	2	3	4	1	2	3		Parciales / Finales
1	1,2,3	3H			4h -1 Grupos									
2	4,5	3H			4h -1 grupos									
3	6,7	3H			4h -1 grupos	1								
4	8,9,	3H			4h – 1 grupos									
5	10,11,12	3H			4h -1grupos									
6	13,14	3H			4h – 1 grupos	1								
7	15,16	3H			4h – 1 grupos									
8	17,18,19	3H			4h -1grupos									
9	20,21	3H			4h -1 grupos	1								
10	22,23	3H			4h -1grupos									
11	24,25	3H			4h -1 grupos	1								
12	26,27	3H			4h- 1 grupos									
13	28,29	3H			4h – 1grupos									
14	30,31	3H			4h – 1 grupos									
15	32,33-34	3H			4h- 1 grupos	1								
16														Final y extraordinario

En Temas se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido del programa. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número a desarrollar en cada semana. En Actividades on line y prácticas, en relación al número (ordinal) de las actividades de la asignatura, especificar cuantos en cada semana. En la última columna, pruebas parciales/finales, especificar la fecha.

10. FICHA DE LA ASIGNATURA

	TÍTULO DEL MÓDULO	DESCRIPCIÓN
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	Denominación	PATOLOGÍA PODOLOGICA II
	Código	803166
	Titulación (es)	GRADO DE PODOLOGIA
	Carácter(1)	OBLIGATORIO
	Centro(s)	FACULTAD DE ENFERMERÍA ,FISIOPERAPIA Y PODOLOGÍA
	Departamento (s)	ENFERMERÍA
	Semestre(s)	SEGUNDO
	Curso(s)	TERCERO
	Materia	PATOLOGIA PODOLOGICA
	Módulo	De Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos Físicos y Farmacológicos
	ECTS	6
	Requisitos Previos	APROBAR PATOLOGIA PODOLOGICA I

PROFE-SORADO	<p>Profesor responsable del Área/Unidad docente</p>	<p>PROFESOR/ES: Coordinador de la asignatura</p> <p>Nombre: M^a Luz González Fernández Departamento: Enfermería Centro: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología E-mail: luzalez@enf.ucm.es Teléfono: 91 394 22 48</p>
	<p>Profesorado</p>	<p>Profesor:</p> <p>Nombre: M^a Luz González Fernández Departamento: Enfermería Centro: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología E-mail: luzalez@enf.ucm.es Teléfono: 91 394 22 48</p> <p>Profesor prácticas:</p> <p>Nombre: Irene Sanz Corbalan Departamento: Enfermería Centro: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología E-mail: iresanzcorbalan@pdi.ucm.com Teléfono: 91 394 22 48</p>
METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA	<p>Competencias</p>	<p>Generales</p> <p>C.G.22. Conocer e identificar los procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión podológica, pie de riesgo y los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en decúbito, bipedestación estática y dinámica. Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento. Conocer y aplicar la Farmacología específica de uso podológico.</p> <p>C.G.23. Conocer y desarrollar las técnicas de exploración, para emitir un diagnóstico y pronóstico, y diseñar el plan de tratamiento ortopodológico de la patología de la extremidad inferior. Traumatismos óseos y músculo ligamentosos. Patología del antepié y del retropié. Deformidades congénitas. Lesiones neurológicas. Amputaciones. Asimetrías.</p> <p>Competencias Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostica los procesos patológicos del pie • Identifica los procesos sistémicos con repercusión podológica. • Identifica y trata el pie de riesgo. • Valora e interpreta los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en las distintas etapas de desarrollo, tanto en decúbito, bipedestación estática y dinámica. • Desarrolla un plan de plan de tratamiento ortopodológico

		de la patología de la extremidad inferior.
	Resultados	<p>RESULTADOS DEL APRENDIZAJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostica los procesos patológicos del pie • Identifica los procesos sistémicos con repercusión podológica. • Identifica y trata el pie de riesgo. • Valora e interpreta los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y Funcionales del aparato locomotor en las distinta etapa de desarrollo, . en decúbito, • bipedestación estática y dinámica. • Desarrolla un plan de plan de tratamiento ortopodológico de la patología de la extremidad inferior. • Conoce la patología del desarrollo óseo a los pies. Traumatismos óseos y músculo ligamentosos. Patología del antepié y del retropié. Deformidades congénitas. Lesiones neurológicas. • Conoce los diferentes métodos y sistemas de diagnóstico en podología.
	Contenidos	<p>CONTENIDO</p> <hr/> <p>Unidad Temática 1: Conceptos estáticos y dinámicos, patología estructural del pie.</p> <p>Unidad Temática 2: Patología congénita estructural del pie.</p> <p>Unidad Temática 3: Patología álgida del pie.</p> <p>Unidad Temática 4: Patología Vascular.</p> <p>CONTENIDO POR TEMAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RECUERDO GONIOMETRIA DE PIE 2. PIE FISIOLÓGICO 3. PIE PATOLÓGICO CONCEPTOS GENERALES 4. PIE PLANO. 5. PIE PRONADO. 6. COALICIONES TARSALES 7. ALTERACIONES DEL ESCAFOIDES 8. FRACTURAS DEL TARSO 9. DISFUNCIÓN TIBIAL POSTERIOR

10. **PIE PLANO EN LA ARTROSIS Y ARTRITIS**
11. **PIE PLANO POR CHARCOT**
12. **MULLER WEISS**
13. **PIE SUPINADO.**
14. **PIE CAVO.**
15. **METATARSALGIAS GENERALIDADES.**
16. **METATARSALGIAS POR ALTERACIONES BIOMECÁNICAS.**
17. **METATARSSALGIAS INFLAMATORIAS.**
18. **METATARSALGIAS DE ORIGEN NEUROLOGICO.**
19. **TALALGIAS: GENERALIDADES. TALALGIAS PLANTARES**
21. **TALALGIAS GENERALIDADES**
- 22.- **TALAGIAS MECANICAS.**
- 23.- **TALAGIAS INFLAMATORIAS**
- 24.- **TALALGIAS NEUROLOGICAS**
- 25.- **SÍNDROMES DE ATRAPAMIENTO.**
26. **SÍNDROME SENO DEL TARSO.**
- 27.- **PIE ZAMBO GENERALIDADES.**
28. **PIE PLANO CONGENITO BALANCIN**
29. **PIE ASTRAGALO VERTICAL CONGENITO**
30. **EQUINO VARO CONGÉNITO.**
31. **PIE TALO CONGÉNITO.**
32. **PIE CALCÁNEO VALGO CONGÉNITO.**
33. **PRINCIPALES ARTERIOPATÍAS RELACIONADAS CON LOS MIEMBROS INFERIORES.**
34. **PRINCIPALES FLEBOPATÍAS RELACIONADAS CON LOS MIEMBROS INFERIORES.**
35. **PATOLOGIA LINFATICA CON REPERCUSIÓN EN EL PIE.**

Seminarios o talleres 6 GRUPOS 5 SEMINARIOS

1: Conceptos estáticos y dinámicos, patología estructural del pie.

2: PIE PLANO PRONADO.

3: PIE CAVO SUPINADO. On line

4: METATARSALGIAS. On line

5. TALAGIAS Y ATRAPAMIENTOS, On line

2 ACTIVIDADES COLABORATIVAS

2 actividades sobre casos clínicos de la materia dada, similares a los que entran en los exámenes

		<p>NO PRESENCIALES</p> <p>1.- Trabajo tutelados en grupos reducidos que el alumno conoce al inicio de curso por sorteo</p> <p>2.- Lecturas y casos clínicos que el alumno desarrolla y presenta por el campus virtual.</p>
--	--	---

	<p>Bibliografía básica</p>	<p>☒ Radiología de pie y tobillo / Thomas H. Berquist. Madrid : Marban, D.L. 2002</p> <p>☒ Quince lecciones sobre patología del pie / A. Viladot Pericé. Barcelona etc. : Masson, 2002</p> <p>☒ Biomecánica, medicina y cirugía del pie / Mariano Núñez-Samper Pizarroso, Luis Fernando Llanos Alcázar Barcelona, etc. : Masson, 2007</p> <p>☒ Pie y tobillo / coordinadores M. Núñez Samper, R.A. Probe Buenos Aires ; Madrid, etc. : Médica Panamericana, D.L. 2006</p> <p>☒ Netter : Anatomía radiológica esencial / Edward C. Weber, Joel A. Vilensky, Stephen W. Carmichael ; ilustraciones de Frank H. Setter. Barcelona [etc.] : Elsevier España, cop. 2009</p> <p>☒ Netter : atlas de embriología humana / Larry R. Cochard ; ilustraciones Frank H. Netter ; ilustradores John A. Craig, Carlos A. G. Machado Barcelona : Masson, 2005</p> <p>☒ Atlas de anatomía palpatoria. Tomo. II, Extremidad inferior : investigación manual de superficie / Serge Tixa Barcelona, etc. : Masson, 2006</p> <p>☒ Dolor anterior de la rodilla / coordinadores J.P. Fulkerson, M. Leyes Buenos Aires ; Madrid, etc: Médica Panamericana, D.L. 2006</p> <p>☒ Miembros inferiores : semiología con consideraciones clínicas y terapéuticas / Rodolfo Cosentino ; ilustraciones Rubén Elósegui Buenos Aires [etc.] : El Ateneo, 1992</p> <p>☒ Ortopedia infantil cotidiana / A. Dimeglio ; versión española María Teresa Ubierna Garcés Barcelona : Masson; Montpellier : Sauramps Medical, 1995</p>
--	-----------------------------------	--

<p>Método de enseñanza</p>	<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS:</p> <p>Clases teóricas en grupo grande(presencial 3 horas semanales), con apoyo de medios audiovisuales y pizarra</p> <p>Seminarios o talleres 6 GRUPOS 5 SEMINARIOS</p> <p>1: Conceptos estáticos y dinámicos, patología estructural del pie.</p> <p>2: PIE PLANO PRONADO.</p> <p>3: PIE CAVO SUPINADO.</p> <p>4: METATARSALGIAS</p> <p>5.TALAGIAS Y ATRAPAMIENTOS</p> <p>NO PRESENCIALES</p> <p>1.- Trabajo tutelados en grupos reducidos QUE PRESENTA EL ALUMNO A FINAL DE CURSO</p> <p>2.- Lecturas y casos clínicos QUE EL ALUMNO DESCRIBE Y PRESENTA POR EL CAMPUS VIRTUAL</p>
-----------------------------------	--

	<p>Métodos de evaluación</p>	<p>EVALUACIÓN</p> <p>La evaluación será continua y estará determinada por el seguimiento del aprendizaje del alumno. En la evaluación final del estudiante se tendrán en cuenta los siguientes criterios: Examen final ordinario: 70% Trabajos prácticos: 10% trabajo final. Asistencia, realización y participación en seminarios: 10% Casos clínicos: 10%</p> <p>1.- Examen final ordinario: tendrá lugar al final del semestre. Supondrán un 70% de la calificación. Constará 10 preguntas, tipo ensayo y casos clínicos prácticos. Para superar dicho examen se tendrá que contestar correctamente un 60% de dichas preguntas, correspondiendo a la calificación de (5), no se superará cuando se obtenga la calificación de 0 en dos o más preguntas, o cuando se dejen como mínimo dos preguntas en blanco.</p> <p>Examen final extraordinario: Podrán presentarse todos los alumnos matriculados en la asignatura que no hayan aprobado en el examen final ordinario de enero.</p> <p>2.- Asistencia y participación en los seminarios Supondrá un 10% de la calificación y será requisito imprescindible para obtener la calificación final de la asignatura en cualquiera de las convocatorias.</p> <p>3.- Casos clínicos, supondrá un 10% de la calificación y será requisito imprescindible para obtener la calificación final imprescindible para obtener la calificación final de la asignatura en cualquiera de las convocatorias</p> <p>4.- Trabajos prácticos: 10% (trabajo final REPETIDORES)</p> <p>La calificación final se obtiene con la participación porcentual de cada uno de los elementos que componen la evaluación.</p>
--	-------------------------------------	---