



GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: FISIOLOGÍA: NUTRICIÓN

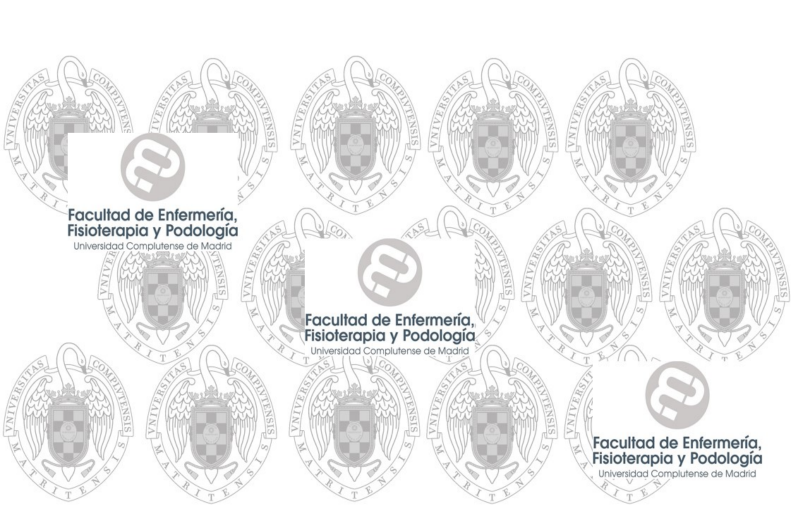
CURSO: SEGUNDO SEMESTRE: CUARTO

GRADO: ENFERMERÍA

MODALIDAD: PRESENCIAL Curso: 2018-19

DEPARTAMENTO: ENFERMERÍA

FACULTAD: ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA







1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- DATOS GENERALES:

Nombre: FISIOLOGÍA: NUTRICIÓN				
Código:				
Curso en el que se imparte: SEGUNDO	Semestre en el que se imparte: CUARTO			
Carácter: TRONCAL	ECTS: 6			
Idioma: ESPAÑOL Modalidad: PRESENCIAL				
Grado(s) en que se imparte la asignatura: ENFERMERÍA				
Facultad en la que se imparte la titulación: ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA				

2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: ENFERMERÍA

Área de conocimiento: ENFERMERÍA

2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es)Antonio Luis Villarino Marín	martolga arroba ucm.es
Profesores participantes en la Asignatura	jrmartin°arroba ucm.es
Jesús Román Martinez Alvarez Miguel Angel Carretero Díaz	miguelangelcarreterodiaz arroba pdi.ucm.es

2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Presenciales: lunes, martes y miércoles. De 9:00 a 11:00 h On line a demanda.





3. COMPETENCIAS

2.1 GENERALES

C.G.5.

Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable. Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran. Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.

2.2 ESPECÍFICAS

C.E.1 Resolver problemas aplicando el pensamiento crítico.	C.E.2 Aplicar el juicio clínico en la toma de decisiones en los diversos contextos profesionales y de atención de salud.
C.E.3 Establecer prioridades en su trabajo y gestionar el tiempo eficazmente.	C.E.4 Proporcionar la información de manera clara y sucinta.
C.E.5 Interpretar con precisión los datos objetivos y subjetivos y su importancia para la prestación segura de los cuidados.	C.E.6 Conocer las políticas de salud y de atención social.
C.E.7 Reconocer los límites de la función y la competencia propias.	C.E.8 Utilizar la metodología más adecuada en las actividades y programas de educación para la salud.
C.E.9 Evaluar el aprendizaje de las prácticas de salud.	C.E.10 Utilizar de manera adecuada las tecnologías de la información y comunicación en el campo de la salud.





4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- R-1 El alumno conoce y diferencia los conceptos básicos de Nutrición, Alimentación y Dietética. Conoce los principales eventos históricos que han determinado el desarrollo de la alimentación humana.
- R-2 El alumno conoce los principales fundamentos fisiológicos de la nutrición humana. Conoce las bases del intercambio energético humano. Conoce los principales componentes del balance energético humano, así como los diversos métodos para su cálculo.
- R-3 El alumno conoce los principales macronutrientes implicados en la alimentación humana, así como los alimentos que los contienen.
- R-4 El alumno conoce los principales micronutrientes implicados en la alimentación humana, así como los alimentos que los contienen. Conoce la importancia del aporte hídrico y de fibra en la alimentación humana.
- R-5 El alumno discrimina los problemas nutricionales de mayor prevalencia y selecciona las recomendaciones dietéticas adecuadas.
- R-6 El alumno asume el control de la alimentación como un cuidado básico del paciente. El alumno tiene en cuenta los aspectos bioquímicos y fisiológicos de los nutrientes, maneja las necesidades energéticas y su relación con los factores implicados, así como la composición cuantitativa y cualitativa de los macro y micronutrientes.
- R-7 El alumno conoce y valora las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud de diversa índole.
- R-8 El alumno es capaz de promover, apoyar y animar la salud a través de la alimentación, adaptándose a las necesidades y exigencias de distintos grupos o comunidades. Igualmente conoce las necesidades nutricionales en las principales etapas de la vida y condiciones fisiológicas.
- R-9 El alumno identifica los factores que determinan los hábitos y patrones alimentarios.
- R-10 El alumno individualiza la dieta del paciente, teniendo en cuenta los factores sociales, culturales, psicológicos, espirituales y del entorno que puedan influir en su seguimiento
- R-11 El alumno maneja los signos físicos, así como los parámetros antropométricos y bioquímicos que permitan detectar un estado nutricional en riesgo.
- R-12 El alumno reconoce la importancia de las técnicas de procesamiento de alimentos (propiedades, comportamiento y calidad para el consumo) y sigue las normas y aspectos fundamentales de higiene alimentaria en cuanto a adquisición, conservación y preparación de los alimentos.
- R-13 El alumno es capaz de dar una adecuada información nutricional (educación nutricional), así como de informar al paciente de la dieta prescrita y de las consecuencias de su seguimiento, proporcionándole diferentes alternativas sobre los alimentos permitidos y sus formas de preparación.
- R-14 El alumno sabe adaptar la dieta a las necesidades alimentarias y nutricionales del paciente.
- R-15 El alumno es capaz de distinguir los métodos de soporte nutricional artificial, sus funciones y vías de administración.
- R-16 El alumno conoce las dietas terapéuticas indicadas para cada individuo según su patología.





R-17 El alumno conoce la metodología de los principales estudios epidemiológicos de carácter nutricional.

5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

Actividades docentes: (% aproximado respecto al total de créditos)

Clases teóricas: 45 horas (3 h/semana)

Seminarios (T2): 3 = 6 horas Desarrollo de trabajos: 12 horas Pruebas de evaluación: 6 horas Tutorías presenciales: 2 horas

Campus virtual: 30 h

• Desarrollo de ejercicios prácticos

Desarrollo de contenidos temáticos interactivos

Resolución de casos clínicos

Test de autoevaluación

Tutorías

Actividades presenciales: 59 horas (39,34%) Actividades no presenciales: 91 horas (60,66%)

TOTAL: 150 horas (100%)

6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

El procedimiento de evaluación de la asignatura sigue los criterios docente de la evaluación continua del estudiante, que ha de ser entendida como herramienta de corresponsabilidad educativa y como elemento del proceso de enseñanza-aprendizaje que informa al estudiante sobre el progreso de su aprendizaje. Requiere una revisión global de la adquisición de las competencias genéricas y específicas establecidas que capacitarán al enfermero/a en la prevención, promoción de la salud y cuidados nutricionales.

Será continua a lo largo del curso, diferenciándose dos partes a evaluar: contenidos teóricos o actividades cooperativas y los contenidos prácticos o actividades colaborativas. La nota final será la suma de la calificación obtenida en las actividades cooperativas (supone el 70% de la nota final) más la calificación obtenida en las actividades colaborativas (supone el 30% de la nota final). Para aprobar la asignatura se deberá tener aprobada tanto las actividades cooperativas como las actividades colaborativas con una calificación igual o superior a cinco.

La realización y superación de los seminarios prácticos se consideran imprescindibles en la evaluación continua y en la evaluación final. Siendo su realización obligatoria.

Evaluación de actividades cooperativas.

- Representa el 70% de la nota final.
- Se realizará mediante:
 - o Prueba final: ejercicio de 70 preguntas tipo test, de cinco ítems y sólo una





respuesta verdadera. La nota mínima para aprobar este ejercicio deberá ser igual o superior a cinco. Representa el 50% de la calificación final de la asignatura.

 Evaluación continuada: Cinco ejercicios de 20 preguntas tipo test, formulados con cinco ítems y sólo una respuesta verdadera, realizados a lo largo del curso.
 La nota media mínima para aprobar está evaluación será de cinco, debiendo estar todas las calificaciones por encima de tres. Representa el 20% de la calificación final de la asignatura.

Evaluación de actividades colaborativas

- Representa el 30% de la nota final.
- Tendrá un carácter continuo.
- Las actividades a evaluar en este apartado son:
 - Seminarios. Se realizarán tres seminarios. La asistencia a los mismos es obligatoria, no pudiendo obtenerse evaluación positiva de la asignatura si no se han completado los mismos.
 - Evaluación actividades a través campus virtual (trabajos, ejercicios, casos clínicos). Representa un 30% de la calificación final

Criterios Generales de Evaluación

- Precisión y exactitud en los conocimientos sobre Alimentación, Nutrición y Dietética.
- Claridad en la exposición de las actividades.
- Adecuación de los trabajos presentados a las tareas encomendadas.
- Actualidad de la bibliografía consultada en la presentación de trabajos individuales/grupo.
- Presentación de las actividades y trabajos en los plazos indicados.
- Justificación y coherencia en la resolución de casos.

7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

UNIDAD TEMÁTICA I. Conceptos generales

Tema 1.- Nutrición: Objetivos y finalidades

Conceptos generales. Nutriente. Funciones de los nutrientes en el organismo.

Tema 2. - Concepto de energía

Metabolismo energético. Componentes del gasto energético. Cuantificación del gasto energético. Necesidades energéticas del organismo humano. Contenido energético de los nutrientes.

Tema 3. - Nutrientes

Proteínas. Carbohidratos. Grasas. Fibra. Vitaminas. Minerales. Necesidades nutricionales. Sustancias antinutritivas. Genómica nutricional.

Tema 4.- Alimentación equilibrada

Dieta equilibrada. Ingestas dietéticas de referencia. Objetivos nutricionales. Guías alimentarias. Tablas de composición de alimentos.

Tema 5.- Calidad nutricional de los alimentos.

Características de los distintos grupos de alimentos. Alimentos bioactivos. Objetivos del





procesado de alimentos. Pérdidas nutricionales. Etiquetado de alimentos.

UNIDAD TEMÁTICA II. Valoración del estado nutricional

Tema 6.- Valoración nutricional

Estructura y composición corporal. Marcadores nutricionales. Valoración clínica. Valoración antropométrica. Valoración analítica.

Tema 7.- Valoración nutricional: Determinación de la ingesta.

La historia clínico-dietética. Estudios retrospectivos. Estudios prospectivos. Porción comestible.

Ración alimenticia. Medida casera.

Tema 8.- Valoración nutricional pediátrica y geriátrica

Marcadores nutricionales utilizados en la edad pediátrica. Curvas de crecimiento. Marcadores nutricionales geriátricos. Métodos de cribado y diagnóstico en geriatría.

Tema 9.- Diagnóstico nutricional

Métodos de cribado. Métodos de diagnóstico. Marcadores nutricionales en diferentes patologías.

UNIDAD TEMÁTICA III. Nutrición a lo largo del ciclo vital

Tema 10.- Nutrición en el embarazo y la lactancia

Efecto del estado nutricional en el embarazo. Complicaciones del embarazo relacionadas con la dieta. Directrices para la alimentación durante el embarazo y la lactancia, requerimientos nutricionales.

Tema 11.- Nutrición en los lactantes

Necesidades de nutrientes en los lactantes. Alimentación del lactante. Cuidados nutricionales del lactante de bajo peso al nacer.

Tema 12.- Nutrición en la infancia y la adolescencia

Nutrición y crecimiento. Necesidad nutricional en las distintas etapas de crecimiento. Prevención de problemas nutricionales.

Tema 13.- Nutrición y envejecimiento

Nutrición y envejecimiento. Requerimientos nutricionales. Alimentación del anciano.

UNIDAD TEMÁTICA IV. Cuidados nutricionales y clínicos

Tema 14.- Proceso de atención nutricional

Plan de atención nutricional: hospitalario, en atención primaria y a domicilio. Prescripción dietética: preparación, confección y seguimiento.

Tema 15. Malnutrición.

Concepto y etiología. Malnutrición energético-proteica. Fisiopatología de la desnutrición. Formas clínicas de la malnutrición. Desnutrición hospitalaria: Sistemas de detección precoz.

Tema 16.- Métodos de sostén nutricional. Nutrición artificial

Respuesta orgánica a la agresión y utilización de sustratos nutricionales. Nutrición enteral. Nutrición parenteral. Nutrición artificial en la atención domiciliaria y a largo plazo.

Tema 17.- Interacciones fármaco-nutriente

Nivel nutricional y adecuada respuesta farmacológica. Factores de riesgo en la aparición de interacciones. Administración de fármacos en pacientes con terapia sustitutoria nutricional.

Tema 18.- Inmunonutrición. Alergias e intolerancias alimentarias

Alergia alimentaria: concepto y agentes desencadenantes. Manifestaciones clínicas. Tratamiento dietético. Prevención. Papel de los alimentos funcionales en la respuesta inmunológica





UNIDAD TEMÁTICA V. Terapéutica dietética

Tema 19.- Enfermedades del sistema cardiovascular

Influencia de la dieta sobre los factores de riesgo aterogénico y trombótico. Hipertensión y factores dietéticos. Tratamiento dietético en las afecciones cardiovasculares.

Tema 20.- Dietas en las alteraciones del aparato digestivo

Tratamiento dietético de las alteraciones orofaríngeas. Terapéutica dietética en las afecciones gástricas. Tratamiento nutricional en las alteraciones intestinales. Dietas de protección hepática.

Tema 21.- Atención nutricional del diabético

Características de la alimentación. Tablas de equivalencia. Hábitos alimentarios inadecuados. Educación nutricional. Productos dietéticos y edulcorantes.

Tema 22.- Intervención nutricional en los trastornos de la ingesta

Detección y tratamiento de la malnutrición proteico-energética. Anorexia-bulimia: cuidados nutricionales. Sobrepeso y obesidad como trastorno alimentario.

Tema 23.- Nutrición, dieta y cáncer

Papel de los constituyentes de la dieta en la etiopatogénia del cáncer. Mecanismos nutricionales de la carcinogénesis. Efectos del cáncer y de la terapia antineoplásica sobre el estado nutricional. Atención nutricional del paciente neoplásico.

Tema 24.- Dietoterapia en afecciones renales y urológicas

Valoración nutricional en el paciente renal. Manejo dietético del paciente renal. Tratamiento dietético en las hiperuricemias y las litiasis renales

Tema 25.- Manejo nutricional del paciente con déficit neurológico

Valoración nutricional de pacientes con déficit neurológico. Importancia de la formulación de la dieta y del tratamiento nutricional.

UNIDAD TEMÁTICA VI. Salud y nutrición en la comunidad

Tema 26.- Nutrición comunitaria

Identificación de los problemas y necesidades de salud. Educación nutricional de la población. Cuidados nutricionales en la comunidad

Tema 27.- Nutrición en el ejercicio

Necesidades nutricionales del ejercicio. Control del peso. Papel de los nutrientes en el ejercicio. Balance hídrico. Suplementos nutricionales.

Tema 28. Investigación nutricional

Estructura de una investigación. Tipos de estudios de investigación en nutrición. Estudios de consumo de alimentos. Búsqueda de información en nutrición.

ACTIVIDADES COLABORATIVAS: Seminarios

SEMINARIO 1. (T2) Valoración nutricional: Exploración física y valoración

antropométrica. Mediciones antropométricas: de talla, peso, circunferencias, pliegues. Bioimpedancia y dinamometría. Exploración física.

SEMINARIO 2.(T2) Valoración nutricional: análisis de la dieta.

Analizar la dieta recogida mediante un registro dietético, utilizando programas de valoración de dietas y bibliografía.

SEMINARIO 3. (T2) Investigación nutricional

Analizar y valorar los distintos tipos de estudios nutricionales.





8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

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

- Gil A. Tratado de nutrición. Ed. Acción Médica. Madrid, 2005.
- Hernández M, Sastre A, eds. Tratado de Nutrición. Madrid: Díaz de Santos 1999.
- Mahan LK, Escott-Stump S. Krause- Dietoterapia. 12ª edición. Ed. Elsevier/Masson Barcelona, 2009.
- Mataix Verdú j. Tratado de nutrición y alimentación, Tomo I: nutrientes, Ed. OCEANO/ÉRGO. Barcelona, 2009
- Mataix Verdú j. Tratado de nutrición y alimentación, Tomo II: Situaciones fisiológicas y patológicas. Ed. OCEANO/ÉRGON. Barcelona, 2009.
- Moreiras O, Carbajal A, Cabrera L, Cuadrado C. Tablas de composición de alimentos. Madrid: Pirámide 2008.
- Salas-Salvadó J. Nutrición y Dietética clínica. Barcelona: Elsevier-Masson 2008.
- J. Alfredo Martínez Hernández, María del Puy Portillo Baquedano . Fundamentos de nutrición y dietética: bases metodológicas y aplicaciones. Coordinador Santiago Navas Carretero. Buenos Aires, Madrid, etc: Médica Panamericana, 2011.
- Arantxa Ruiz de las Heras, J. Alfredo Martínez. Elementos de Dietoterapia.1a. ed. Pamplona: EUNSA, 2010.

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

En éste otro apartado,	, aquella bibliografía	para aumentar e	l conocimiento,	para profundizar	en los
temas.					





4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

Base de datos de alimentos españoles. http://www.bedca.net/

FAO. http://www.fao.org/

MedicalMatrix http://www.medmatrix.org/reg/login.asp

MedWorld MEDBOT http://www-med.stanford.edu/medworld/medbot/

FEN, Fundación Española de la Nutrición. http://www.fen.org.es

Nestle, http://www.nestle.es

SEDCA. http://www.nutricion.org/





9. PLAN DEL CURSO

SEMESTRE		Clases Magistrales	Semin	narios / Talle	res	A	ctividad	les on lin	ie		áctica: ulacio		Pruebas
SEMANA	Temas	Teórica s	Clases teóricas participativa	Cuestiones y Problemas	Discusión en grupos/Caso	1	2	3	4	1	2	3	Parciales / Finales
1	1,2	X				X							
2	3	X		X	X	X	X						
3	4,5	X				X							
4	6,7	X		X		X							
5	8,9	X				X							
6	10,11	X	X	X		X							
7	12,13	X				X							
8	14,15	X				X							
9	16	X				X							
10	17,18	X				X							
11	19,20	X		X	X	X							
12	21,22	X		X	X	X							
13	23,24	X		X	X	X							
14	24,25	X		X	X	X							
15	26	X		X		X							
16	26,27	X				X							
17	28	X				X							

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
	Denominación	Fisiología: Nutrición
	Código	
_	Titulación (es)	Grado en Enfermería
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	Carácter(1)	Troncal
NAT	Centro(s)	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
SIG	Departamento (s)	Enfermería
LA A	Semestre(s)	Cuarto
DE	Curso(s)	Segundo
IÓN		
CAC	Materia	Fisiología
TIF	Módulo	1. Formación básica
DEN	ECTS	6
	Requisitos Previos	
	I	Antonio Luis Villarino marín
D0	Profesor responsable del	Antonio Luis vinarino marin
)RA	Área/Unidad	
responsable del Área/Unidad Profesorado		

	Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas
Competencias	sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital, para
	promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable.
	Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran.
	Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y
	seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.
	El alumno conoce y diferencia los conceptos básicos de
	Nutrición, Alimentación y Dietética. Conoce los principales
Resultados	eventos históricos que han determinado el desarrollo de la
	alimentación humana, los principales macronutrientes y
	micronutrientes implicados en la alimentación humana, así
	Tema 1 Nutrición: Objetivos y finalidades
	Tema 2 Concepto de energía
	Tema 3 Nutrientes
	Tema 4 Alimentación equilibrada
Contenidos	Tema 5 Calidad nutricional de los alimentos.
	Tema 6 Valoración nutricional
	Tema 7 Valoración nutricional: Determinación de la ingesta.
	Tema 8 Valoración nutricional pediátrica y geriátrica
	Tema 9 Diagnóstico nutricional
	Competencias Resultados Contenidos





MADRID	
	Tema 10 Nutrición en el embarazo y la lactancia
	Tema 11 Nutrición en los lactantes
	Tema 12 Nutrición en la infancia y la adolescencia
	Tema 13 Nutrición y envejecimiento
	Tema 14 Proceso de atención nutricional
	Tema 15. Malnutrición.
	Tema 16 Métodos de sostén nutricional. Nutrición artificial
	Tema 17 Interacciones fármaco-nutriente
	Tema 18 Inmunonutrición. Alergias e intolerancias alimentarias
	Tema 19 Enfermedades del sistema cardiovascular
	Tema 20 Dietas en las alteraciones del aparato digestivo
	Tema 21 Atención nutricional del diabético
	Tema 22 Intervención nutricional en los trastornos de la ingesta
	Tema 23 Nutrición, dieta y cáncer
	Tema 24 Dietoterapia en afecciones renales y urológicas
	Tema 25 Manejo nutricional del paciente con déficit neurológico
	Tema 26 Nutrición comunitaria
	Tema 27 Nutrición en el ejercicio
	Tema 28. Investigación nutricional

Bibliografía básica Método de enseñanza	 Mahan LK, Escott-Stump S. Krause- Dietoterapia. 12ª edición. Ed. Elsevier/Masson Barcelona, 2009. Mataix Verdú j. Tratado de nutrición y alimentación, Ed. OCEANO/ÉRGO. Barcelona, 2009 Mataix Verdú j. Tratado de nutrición y alimentación, Tomo II: Situaciones fisiológicas y patológicas. Ed. OCEANO/ÉRGON. Barcelona, 2009. Moreiras O, Carbajal A, Cabrera L, Cuadrado C. Tablas de composición de alimentos. Madrid: Pirámide 2008. J. Alfredo Martínez Hernández, María del Puy Portillo Baquedano . Fundamentos de nutrición y dietética: bases metodológicas y aplicaciones. Coordinador Santiago Navas Carretero. Buenos Aires, Madrid, etc: Médica Papamoricana 2011 Presencial y on-line
Métodos de evaluación	Continuada sobre actividades colaborativas y cooperativas



