

SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, CELEBRADA EN EL SALON DE GRADOS EL DÍA 08 DE NOVIEMBRE DE 2016.

ASISTENTES

MIEMBROS NATOS

Equipo Decanal

Presidente:

Dr. D. Ventura García Preciado

Decano de la F. de Educación-UEx

Secretaria Dr. D^a M^a Isabel Ruiz Fernández

Secretaria Académica

Vocales:

Dr. D. Francisco de Paula R.-M

Vicedecano de Profesorado

Dr. D. José Luis Bravo Galán

Vicedecano de Prácticas Alumnado.

Dr. D. Guadalupe de la Maya Retamar

Vicedecano de Ext. Univ. y Rel. Intern.

Administradora del Centro.- Amo Cacho, Rosa

Directores/as, y/o representantes de Departamentos:

ASISTENTES:

CHAVES CARRILLO, M^a DEL MAR; CUADRADO GORDILLO, ISABEL; ESPAÑA FUENTES, FRANCISCO; LUENGO GONZALEZ, RICARDO; MOLINA FERNANDEZ, MANUEL

AUSENTES:

CORBACHO CORTÉS, CAROLINA; IGLESIAS VERDEGARAY, ENRIQUE; MENA ARIAS, PRIMITIVO, PÉREZ RODRIGUEZ, CORONADA

JUSTIFICAN AUSENCIA:

Representantes de alumnos/as:

ASISTENTES;

CARO TRENADO, ANA; PEREZ SÁNCHEZ, CRISTINA

AUSENTES:

JUSTIFICANAUSENCIA:

MIEMBROS ELECTOS.-

Directores/as, y/o representantes de Departamentos:

ASISTENTES:

ALEJO GONZÁLEZ, RAFAEL; BARRANTES LÓPEZ, MANUEL, BERMEJO GARCÍA, M^a Luisa; CALZADO ALMODÓVAR, ZACARÍAS; CASAS GARCIA LUIS; CUBO DELGADO, SIXTO; ESPADA BELMONTE, RODRIGO; GONZÁLEZ RODRIGUEZ, M^a PAZ; GUTIERREZ ESTEBAN, PRUDENCIA; LUCERO FUSTER, MANUEL; MARÍN CHAMORRO, RAQUEL; MARTINEZ AGUDO, JUAN DE DIOS; MARTINEZ BORREGUERO, GUADALUPE; MASOT MARTINEZ, M^a ENCARNACIÓN; MATEOS CARRERAS, M^a JOSE; MOLINA PAREDES, CARLOS, MONTANERO FERNANDEZ, MANUEL; MORENO MANSO, JUAN MANUEL; ORREGO CONTRERAS, MIGUEL;



RODRIGUEZ SÁNCHEZ, INES; SANCHEZ CASADO, INMACULADA; SANCHEZ HERRERA SUSANA; SANCHEZ MARTIN, JESUS; VIZUETE CARRIZOSA, MANUEL

AUSENTES:

FEU MOLINA, SEBASTIAN; GÓMEZ GALÁN, JOSÉ; GUERRERO BARONA, ELOISA; MUÑOZ SUAREZ, ANGEL

JUSTIFICAN AUSENCIA:

Representantes del PAS.-

ASISTENTES:

HURTADO MASA, JOSE; MOYA GARCÍA, JUAN MANUEL; SALGUERO RODRIGUEZ, Mª SOLEDAD

AUSENTES:

JUSTIFICAN AUSENCIA:

BERBEN NARVAEZ, Mª DOLORES; PORTILLO FELIPE, ROSA

Representantes de alumnos/as:

ASISTENTES:

ABELA HERNÁNDEZ, ALBA; ESPERANZA ACEVEDO, ZAIRA; MOLANO BARROSO, AMALIA; PÉREZ VERA, LUCÍA

AUSENTES:

AVILÉS GARCÍA, LAURA; AYLLÓN RODRIGUEZ, SANTIAGO; BLANCO GALEA, MÓNICA; CASTAÑO TEJEDA, ROSA MARIA; GARCÍA NOGALES, ANTONIO; MUÑOZ TOVAR, SARA, PINO CASA, JAVIER.

JUSTIFICAN AUSENCIA:

BAARRIENTOS ROSALES, ANDREA;

Siendo las 11,00 horas del día 8 de noviembre de 2016 se reúne en sesión Ordinaria, en segunda convocatoria la Junta de Facultad con el siguiente Orden del día: :

1.- Informe del Sr. Decano

El Sr. Decano comienza la sesión informando de los siguientes puntos:

- Comunica el inicio del proceso de renovación de las distintas Comisiones que actualmente tenemos en la Facultad.
- Informa sobre la necesidad de iniciar la actualización del Régimen interno de la Facultad.
- Renovación de las Comisiones de Calidad de los Títulos.
- Informa sobre la Reunión de la Conferencia de Decanos, sobre las distintas informaciones y el debate sobre el decreto de flexibilización de los grados. El debate aquí se centró en cuánto duraban los grados: ¿tres años y dos más de máster, modelo 3+2; o cuatro años y uno de máster, el 4+1-¿. No tiene sentido, subrayan y debaten, que una carrera dure tres cursos en una Universidad y cuatro en otra.

En el informe de lo tratado en la Conferencia de Decanos, figura seguir



como están establecidas las Titulaciones y tanto en Educación Infantil, como en Educación Primaria (4+1), por tratarse de títulos profesionalizantes.

2.- Aprobación, si procede del ACTA DE 2016-03-10 y 2016-06-20

Se procede a la aprobación de las actas:

Acta 2016-03-10.- El Acta se Aprueba por mayoría. (3 Abstenciones)

Acta 2016-06-20.- El acta se Aprueba por Unanimidad

Acta 2016-10-04.- El Acta es Aprobada, por mayoría (3 Abstenciones)

3.- Propuesta de Reconocimientos y Convalidaciones del Master de Investigación sobre la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas.

Después de la información recibida y dada a la junta de Facultad por el Profesor Luengo, se procede a la votación.

- 1) Transformación del Master antiguo al nuevo.- (Asignaturas que desaparecen-Asignaturas que se convalidan).- Se adjunta documento
SE APRUEBA POR UNANIMIDAD
- 2) Reconocimiento de créditos MESO a Master Exp-Soc-Math
SE APRUEBA POR UNANIMIDAD
- 3) Reconocimiento de créditos MUI-Master Exp-Soc-Math y otras convalidaciones.
SE APRUEBA POR UNANIMIDAD

4.- Propuesta de Premios al Mejor Expediente Académico

SE APRUEBA POR UNANIMIDAD

5.- Asuntos de trámite.

Dentro de los Asuntos de Trámite, se presenta:

1.- El Horario Exámenes de Enero curso 2016-2017.

El vicedecano de Ordenación Académica, informa sobre el calendario presentado.

Después de algunas observaciones sobre los exámenes.

Intervienen los Profesores Sánchez y Alejo.

Prof. Sánchez, propone la posibilidad de que se hagan los exámenes simultáneamente a todos los grupos que tengan la misma asignatura, en beneficio de que todos los alumnos hagan un examen con el mismo nivel de dificultad, para la evaluación.

Prof. Alejo, propone que el los horarios, se identifiquen los exámenes orales.

El Sr. Vicedecano, comunica el desconocimiento que se tiene de los exámenes orales que se realizan y cuando se realizan, por lo propone que se mande dicha información al Vicedecanato, para proceder a su información.

El horario presentado, se somete a votación y es **APROBADO POR UNANIMIDAD.-**

2.- Celebración del Día del Patrón, 24 de Noviembre.

El Sr. Decano propone que la fiesta del Patrón, se celebre el Jueves como ya estaba aprobado, pero no hacerlo a mediodía sino por la tarde. En ese caso, las clases de los profesores que participen en los actos, se terminaría a las 7 de la tarde.

En la votación: 14 Votos SI y 13 Abstenciones.


6.- Ruegos y preguntas

Dentro del apartado de ruegos y preguntas se hacen las siguientes sugerencias:

- (Prof. Mateos). No utilización del Gimnasio para realización de exámenes.
- Propuesta de cambio del Logo de la Facultad de Educación
- (Prof. Sánchez), Solicita información sobre la reuniones entre Rector y Decano de la Facultad.
 - En este Sentido el Sr. Decano, informa sobre la solicitud hecha al rector, debido al número de alumnos que tiene nuestra Facultad, la creación de un nuevo vicedecanatos de Calidad.
- El Profesor Barrantes, vuelve a reiterar su propuesta de estudio y modificación de los exámenes de los TFG.
 - Se informa de las distintas modalidades que ya existen en otras Facultades de nuestra Universidad de Extremadura.
- (Prfº Bermejo). Informa sobre la propuesta de la Comisión de Doctorado de pasar de 5 a tres los miembros de Tribunal de Tesis Doctorales).
- (Prof. Gutierrez Esteban). Ruega se respete lo indicado en el Verifica, sobre el número de alumnos que por clase.
 - En este Caso, el Sr. Decano, indica que en la medida de lo posible se controlará el número de matrículas, para que no se supere el número de alumnos establecido por clase.

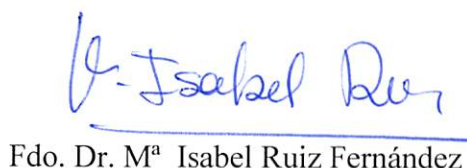
Y no habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13,15h, se cierra la sesión.

Vº Bº EL PRESIDENTE



Fdo: Dr. Ventura García Preciados

LA SECRETARIA ACADÉMICA



Fdo. Dr. Mª Isabel Ruiz Fernández



FACULTAD DE EDUCACIÓN

Campus Universitario
Avenida de Elvas s/n
06006 – Badajoz

D^a MARÍA ISABEL RUIZ FERNÁNDEZ CON DNI 8756777X, SECRETARIA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de Junta de Facultad de Educación celebrada el día 8 de noviembre de 2016, se aprobó por unanimidad la propuesta de reconocimientos y convalidaciones del Máster de Investigación sobre la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas presentada por la Comisión de Calidad del Título.

De conformidad con lo previsto en el art. 27.5 de la Ley 30/1992, de veintiséis de noviembre, del Régimen Jurídico de las administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se hace constar que la presente certificación se expide con anterioridad a la aprobación del Acta de la citada sesión de la Junta de centro de esta Facultad.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Badajoz a veintiuno de noviembre de 2016



Isabel Ruiz

Plan de estudios antiguo			
Módulo /especialidad		Asignatura	
Módulo Común		El desarrollo profesional del profesorado	Convalidar
		Diseño y metodología de investigación en didácticas específicas	Desaparece
		Los mapas conceptuales en la enseñanza. Mapas de experto tridimensionales y CMAPTOOLS	Desaparece
		Aplicación de la teoría constructivista del aprendizaje de la enseñanza	Desaparece
		Nuevas tecnologías y enseñanza virtual en las Ciencias experimentales, sociales y matemáticas	Convalidar
Módulo específico	Optativa Experimentales	Educación ambiental	Convalidar
	Obli Experimentales	La investigación en didáctica de las ciencias experimentales	Convalidar
	Optativa Sociales	Fundamentos para una didáctica del patrimonio (CC)	Desaparece
	Optativa Experimentales	La investigación en didáctica de la química	Desaparece
	Obli Sociales	La investigación en didáctica de las ciencias sociales	Convalidar
	Optativa Sociales	Las mujeres en y las de las ciencias sociales; perspectiva del género	Desaparece
	Optativa Sociales	Sociedad y territorio: teoría y estrategias didácticas	Convalidar
	Especialidad Matemáticas	La investigación en didáctica de las matemáticas	Convalidar
		La resolución de problemas en matemáticas	Convalidar
			Evaluación y tratamiento de la diversidad en el aula de matemáticas
		TFH CC Exp	Convalidar
		TFH CC Sociales	Convalidar
		TFH CC Matemáticas	Convalidar

I. Estructura del Plan de Estudios					
Módulo	Materia	Asignatura	Código	ECTS	Carácter
Formación Básica y Metodológica	Formación Básica y Metodológica	El desarrollo profesional del profesorado	401892	6	(Obli)
		Investigación Cuantitativa en la Investigación en Didáctica de las CC Exp-Soc y Mat	401893	6	(Obli)
		Investigación Cualitativa en la Investigación en Didáctica de las CC Exp-Soc y Mat	401894	6	(Obli)
Formación Interdisciplinar	Formación Interdisciplinar	Ciencia y Educación para la sostenibilidad	401895	6	(Opta)
		Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las CC Exp-Soc y Matemáticas	401896	6	(Opta)
		Educación ambiental	401897	6	(Opta)
Especialidad:	Formación en Investigación y Didáctica de las Ciencias Experimentales	La investigación en didáctica de las ciencias experimentales	401898	6	(Opta)
		Intervención en el aula de didáctica de las ciencias	401899	6	(Opta)
		Las emociones en la E/A de las Ciencias	401900	6	(Opta)
Especialidad: Ciencias Sociales	Formación en Investigación y Didáctica de las Ciencias Sociales	La investigación en didáctica de las ciencias sociales	401901	6	(Opta)
		La investigación en Didáctica del Patrimonio Histórico y Cultural.	401902	6	(Opta)
		Sociedad y territorio: teoría y estrategias didácticas	401903	6	(Opta)
Especialidad: Didáctica de las Matemáticas	Formación en Investigación y Didáctica de las Matemáticas	La investigación en didáctica de las matemáticas	401904	6	(Opta)
		La resolución de problemas en matemáticas	401905	6	(Opta)
		Evaluación y tratamiento de la diversidad en el aula de matemáticas	401906	6	(Opta)
Trabajo Final de Máster	Trabajo Final de Máster	TFH CC Exp	401907	12	(Obli)
		TFH CC Sociales	401908		
		TFH CC Matemáticas	401909		

FACULTAD DE EDUCACIÓN
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (podrán reconocerse hasta un máximo de 30 créditos)

MUI (Especialidad Psicología y especialidad de Ciencias de la Educación)		Máster Universitario en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400744	(Las dos) Introducción a la investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas (6 créditos) Y	(Las dos) Investigación Cuantitativa en la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos) Y	401893
400745	Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (6 créditos)	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas. (6 créditos)	401896
400749	La investigación en didáctica de las Matemáticas. (6 créditos)	La investigación en didáctica de las Matemáticas. (6 créditos)	401904
400746	La Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales. (6 créditos)	La Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales. (6 créditos)	401898
400747	La investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. (6 créditos)	La investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. (6 créditos)	401901

Reconocimientos automáticos a aplicar por Secretaría. Se reconocen automáticamente 18 créditos.

Cualquier otro reconocimiento, debe ser estudiado por la C Calidad del Título, pudiéndose reconocer por asignaturas de otros Masters hasta un Total de 30 créditos.

FACULTAD DE EDUCACIÓN
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (podrán reconocerse hasta un máximo de 30 créditos)

CONVALIDACIÓN:

1) Por el Título de CAP:

Título de CAP (convalidación automática en Secretaría)	Se reconocen 6 ECTS que pueden ser convalidados por una asignatura optativa.
---	--

2) Programas de Doctorado antiguos:

- De Programas de Doctorado anteriores del Depto de CC Experimentales y de las Matemáticas.
- De Programas de Doctorado anteriores de otros Deptos.
- Otras solicitudes de convalidación no contempladas en la relación anterior

A estudiar por la Comisión de Calidad del Título.

FACULTAD DE EDUCACIÓN
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (podrán reconocerse hasta un máximo de 30 créditos)

MESO (Biología -Geología)		Máster Universitario en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400649	DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOGÍA (6 créditos)	Intervención en el Aula de Didáctica de las Ciencias (6 créditos)	401899
400660	METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y APRENDIZAJE DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOGÍA (6 créditos)	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401896
400657	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (6 créditos)	Investigación cuantitativa en Didáctica de las CC Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401893

Reconocimientos automáticos a aplicar por Secretaría. Cualquier otro reconocimiento, debe ser estudiado por la C Calidad del Título.

MESO (Tecnología)		Máster Universitario en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400690	DIDÁCTICA DE LA TECNOLOGÍA (6 créditos)	Intervención en el Aula de Didáctica de las Ciencias (6 créditos)	401899
400687	ACTIVIDADES PROFESIONALES Y ORIENTACIÓN LABORAL EN EL ÁMBITO TECNOLÓGICO (6 créditos)	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401896
400700	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (6 créditos)	Investigación cuantitativa en Didáctica de las CC Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401893

Reconocimientos automáticos a aplicar por Secretaría. Cualquier otro reconocimiento, debe ser estudiado por la C Calidad del Título.

FACULTAD DE EDUCACIÓN
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (podrán reconocerse hasta un máximo de 30 créditos)

MESO (Especialidad Matemáticas)		Máster Universitario en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400650	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS (6 créditos)	Resolución de Problemas (6 créditos)	401905
400662	METODOLOGÍA Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS (6 créditos)	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401896
400657	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (6 créditos)	Investigación cuantitativa en Didáctica de las CC Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401893

Reconocimientos automáticos a aplicar por Secretaría. Cualquier otro reconocimiento, debe ser estudiado por la C Calidad del Título.

MESO (Física y Química)		Máster Universitario en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400648	DIDÁCTICA DE FÍSICA Y QUÍMICA (6 créditos)	Intervención en el Aula de Didáctica de las Ciencias (6 créditos)	401899
400661	METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y QUÍMICA (6 créditos)	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401896
400657	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (6 créditos)	Investigación cuantitativa en Didáctica de las CC Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401893

Reconocimientos automáticos a aplicar por Secretaría. Cualquier otro reconocimiento, debe ser estudiado por la C Calidad del Título.

FACULTAD DE EDUCACIÓN
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (podrán reconocerse hasta un máximo de 30 créditos)

MESO (Ciencias Sociales)		Máster Universitario en Investigación en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas	
Código	Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Código
400667	DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA Y LA HISTORIA (6 créditos)	"Sociedad y Territorio. Teoría y Estrategias Didácticas" (6 créditos)	401903
400679	METODOLOGÍA Y APRENDIZAJE DE LA GEOGRAFÍA Y LA HISTORIA (6 créditos)	Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401896
400676	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (6 créditos)	Investigación cuantitativa en Didáctica de las CC Experimentales, Sociales y Matemáticas (6 créditos)	401893

Reconocimientos automáticos a aplicar por Secretaría. Cualquier otro reconocimiento, debe ser estudiado por la C Calidad del Título.



FACULTAD DE EDUCACIÓN

Campus Universitario
Avenida de Elvas, s/n
06071 - BADAJOZ

D^a MARÍA ISABEL RUIZ FERNÁNDEZ SECRETARIA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

CERTIFICA: Que en la sesión ordinaria de la Junta de Centro de esta Facultad de fecha 8 de noviembre de 2016, se va a proponer como Premio al Mejor Expediente Académico del curso académico 2015/2016, a los siguientes alumnos/as:

NOMBRE	D.N.I.	TITULACIÓN Y ESPECIALIDAD
D ^a SILVIA VILLARES HURTADO	07255937	GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL
D ^a FÁTIMA PICÓN JARAMILLO	08880532	GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA.
D ^a M ^a NIEVES ESPADA SÁNCHEZ	44785385	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS.
D. CLAUDIO OTERO ROMERO	80093959	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.
D ^a IRENE DEL ROSAL SÁNCHEZ	80068116	MASTER EN INVESTIGACION SOBRE LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, SOCIALES Y MATEMÁTICAS.
ALICIA TEOMIRO OLLERO	76052071	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENSEÑANZAS PARA BILINGÜE PAR LA EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA
-----	-----	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO Y TIC

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Badajoz a tres de noviembre de dos mil dieciséis.



Isabel Ruiz



FACULTAD DE EDUCACIÓN

Campus Universitario
Avenida de Elvas s/n
06006 – Badajoz

Badajoz, 21 de noviembre de 2016.

Sr. Vicerrector de Planificación Académica
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
CÁCERES

Adjuntamos certificado del acuerdo de Junta de Centro con la propuesta de reconocimientos y convalidaciones del Máster de Investigación sobre la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas.

