

	ACTA DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 05-11-2020	Fecha de aprobación del acta: 05-11-2020	

Acta de la reunión extraordinaria no presencial celebrada el día 5 de noviembre de 2020

El día 5 de noviembre de 2020, a las 12 h, se reúnen, en sesión extraordinaria no presencial, las personas relacionadas en el Anexo I, excusando su inasistencia los profesores D. Juan Fernando García Araya, D. Antonio Ullán de Celis y D. Manuel Mota Medina, con el siguiente orden del día:

1.- Informe del Decano

El Decano comunica que deberá ausentarse a las 12 h 30 m porque tiene que acudir a una reunión e informa sobre las siguientes cuestiones:

Sobre la nueva normativa de evaluación que ya está publicada en DOE. En el proceso de reclamaciones, en la anterior normativa las CCTs resolvían dichas reclamaciones. Esto ha cambiado pues ahora las resolverán unas Comisiones de Reclamación, una por cada titulación, que estarán formadas por:

Presidente: Decano o persona en quien delegue.

Secretario: Responsable de Calidad o persona en quien delegue.

Miembro: Coordinador de la CCT del título correspondiente o persona en quien delegue.

Si uno de los expedientes tiene que ver con alguno de los miembros de la comisión será sustituido por otro miembro del equipo de dirección o de la correspondiente CCT.

Ya el equipo de dirección ha confeccionado una comisión de reclamaciones por cada titulación, procurando que se adecue la afinidad de la titulación a la de los miembros del equipo de dirección, y será llevada a la próxima Junta de Facultad del 10 de noviembre esta composición, para su aprobación en asuntos de trámite.

Debido a estos cambios, habrá que modificar nuestro procedimiento de reclamaciones, aunque en poca extensión.

Informa a continuación del escrito del Rector del martes pasado, pidiéndonos que hagamos un esfuerzo para compartir las clases que se estén impartiendo con los estudiantes que estén confinados en casa.

Es un cambio de directriz por parte del equipo de dirección de la Universidad, a instancias de las peticiones de los Consejos de Estudiantes de la Universidad, incluyendo el Consejo de Estudiantes de la Facultad de Ciencias, por lo que da la enhorabuena a Jara Trujillo. El procedimiento es opcional por parte del profesor y el equipo de dirección está facilitando los medios para que el profesor pueda compartir desde el aula, vía zoom, la clase que está impartiendo con los estudiantes que están confinados. Para ello se está instalando la

	ACTA DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Fecha de la reunión: 05-11-2020	Fecha de aprobación del acta: 05-11-2020	

aplicación zoom en todas las aulas y el dispositivo de audio que es necesario para ello, empezando por las aulas que ya sabemos que tienen algunos estudiantes confinados.

Es importante también que se remitan al Responsable de Calidad los nombres de los Secretarios de las CCTs, tal y como se ha solicitado.

La profesora Teresa González Montero pregunta si en los Másteres, que están constituidos solo por cuatro miembros, es también necesario nombrar un Secretario y se le contesta que sí.

El profesor Jaime Merino Fernández pregunta que de que debe encargarse el Secretario de la CCT. Se le contesta que debe apoyar al Coordinador, convocar las reuniones en su nombre, elaborar las Actas y cualquier otra tarea que le recomiende el Coordinador. Se hace notar que tiene un crédito más asignado.

Podría delegarse en él como miembro de la Comisión de Reclamaciones si se estimara oportuno, aunque inicialmente se va a proponer que sean los Coordinadores de las CCTs, sin perjuicio de que el Coordinador pueda delegar en otro miembro de la CCT.

Jara Trujillo Mulero pregunta si puede estar algún estudiante en las comisiones de reclamación como había antes. El Decano le aclara que el Presidente de la Comisión de Reclamaciones debe invitar forzosamente a dicha comisión a un estudiante. El profesor Francisco José Real Moñino aclara que dicho estudiante debe ser un miembro del Consejo de Estudiantes y, si es posible, de la misma titulación.

Como parte del informe del Decano, el Responsable de Calidad solicita que se pronuncien quienes tengan algunas observaciones sobre las dos normativas que se han incluidos en el informe del Decano, que son la Normativa de Trabajos Fin de Grado, a propuesta de la Comisión de Trabajos de Fin de Grado, y la Normativa del Master del MUI, a propuesta de la CCT del MUI.

La profesora María José Martín Delgado pregunta si hay alguna iniciativa de modificación del Máster de Profesorado en el que existen varios aspectos que habría que modificar, por ejemplo, el tema de elección de tutores.

No está presente el coordinador del Máster, pero el Responsable de Calidad aclara que no se tiene constancia de que se esté trabajando en dicha modificación.

La profesora Josefa López Martínez ha remitido por escrito algunas observaciones a dichas normativas, aclarando que todas eran de tipo formal. Solicita aclaraciones sobre las circunstancias excepcionales que justifican que un estudiante no pueda realizar presencialmente un examen o defender un trabajo fin de grado, etc. Se le aclara que estaría justificado a nivel general viajar entre regiones que estén confinadas por razones laborales o de estudio, como sería el caso de la defensa de un TFG.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 05-11-2020	Fecha de aprobación del acta: 05-11-2020	

La profesora María José Martín Delgado solicita aclaraciones sobre la eliminación de la normativa que la defensa sea pública. La Vicedecana de Ordenación Académica contesta que esta eliminado de la normativa porque en la normativa general de la Universidad no se exige que la defensa sea pública en el caso de los TFG, aunque sí en el caso de las Másteres. Pueden ser defensas públicas, pero no son obligatoriamente públicas, a criterio del tribunal.

El profesor Emilio Viñuelas valora positivamente las modificaciones y hace notar que se obliga a que la entrega del TFG sea telemática, preguntando al respecto. Se le aclara que, en general, será telemática pero, en casos excepcionales, puede entregarse en papel. La razón es que se está digitalizando toda la documentación en todos los procesos de Secretaría.

2.- Aprobación, si procede, de la propuesta de reconocimiento de créditos

El Responsable de Calidad pregunta si todos han podido entrar en el Registro, para acceder a las carpetas que contienen la documentación correspondiente a cada solicitud de reconocimiento de créditos y al que se ha dado acceso sin posibilidad de edición. Comparte con todos la pantalla con la hoja Excel para ver aquellos casos que se quieran comentar.

La profesora María José Martín Delgado hace notar que al estudiante Ricardo Cáceres García se le ha denegado el reconocimiento de Física II por Física General II y el informe del Departamento recomienda que pida el reconocimiento conjunto de las Física I y Física II por la Física General I y Física General II, que si se concedería. Para el Máster de Formación de Profesorado, a un Ingeniero de Caminos, Javier Ayuso Suero, se le da informe desfavorable al reconocimiento de Fundamentos de Matemáticas, cuando a los Licenciados se les reconoce.

En cambio, a María José Álvarez Astillero se le reconocen los Fundamentos de Matemáticas por asignaturas de Biología lo cual debe ser un error. Se aclara a través del expediente que es un error el reconocimiento y que debe hacerse por Fundamentos de Biología y Geología.

La Vicedecana de Ordenación Académica aclara que en el caso de Javier Ayuso Suero el informe del Departamento es desfavorable, propuesta aceptada por el Coordinador del Máster, y que solicitudes como esta se han denegado muchas y es la filosofía del Máster, a propuesta de la propia Comisión de Calidad del Máster. El reconocimiento automático inicial que se daba a los Licenciados no fue admitido por ANECA y se han puesto condiciones más duras desde entonces para el reconocimiento. En este caso, el informe del Departamento expone los razonamientos por los que no procede el reconocimiento al no cubrirse el 75 % de las competencias del temario.

Se acuerda aceptar la propuesta del Departamento.

Jara Trujillo Mulero expone que no le ha llegado la carpeta. Se aclara que se ha cometido un error por parte del Decano que solo ha dado permisos para compartir las carpetas a los Coordinadores de Calidad de las CCTs, error que se subsanará.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Fecha de la reunión: 05-11-2020	Fecha de aprobación del acta: 05-11-2020	

Respecto a la estudiante Beatriz Ortega se hace notar un error en la línea 124 del expediente, en la columna k, del Departamento que emite el informe, pues debe decir Coordinador de la Comisión del Grado en Estadística en vez de Matemáticas.

Se dan por aprobados los reconocimientos de créditos con informes favorables. En el Anexo I se recogen los reconocimientos de créditos indirectos favorables y no favorables (Anexo II).

Punto 3.- Aprobación, si procede, de la propuesta de supresión de optativas en el Grado de Estadística.

La información remitida es la solicitud de supresión por parte de la Comisión del Grado en Estadística, así como los informes favorables de los Departamentos implicados que son el de Matemáticas y el de Expresión Gráfica. Las asignaturas son Ampliación de análisis funcional y Ecuación en derivadas parciales, que son asignaturas obligatorias del Grado en Matemáticas y Expresión Gráfica, que es obligatoria en el Grado en Ingeniería Química Industrial. Las razones son que han tenido una baja demanda y que para cursarlas se requiere haber adquirido una serie de competencias que no se trabajan en el Grado en Estadística y que su supresión no afecta al doble grado en Matemáticas y Estadística.

Se aprueba la supresión de dichas asignaturas.

4.- Aprobación, si procede, del Acta de la sesión de 5 de noviembre de 2020.

Se aprueba el Acta por asentimiento.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión a las 14h del 5 de noviembre de 2020.

VºBº El Decano



Fdo. Arsenio Muñoz de la Peña
Responsable de Calidad



Fdo. Pedro Casero Linares

	ACTA DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 05-11-2020	Fecha de aprobación del acta: 05-11-2020	

ANEXO I. Lista de asistentes:

Pedro J. Casero Linares	Decano Facultad de Ciencias
Arsenio Muñoz de la Peña	Responsable de Calidad del Centro
M ^a Ángeles Mulero Díaz	Vicedecana de Ordenación Académica
Gervasio Martín Partido	Coordinador CCT Grado en Biología
Francisco Javier Martín Romero	Coordinador CCT Grado en Biotecnología
Josefa López Martínez	Coordinadora CCT Grado en Ciencias Ambientales
María José Martín Delgado	Coordinadora CCT Grado de Física
Francisco Javier Real Moñino	Coordinador CCT Grado en Ingeniería Química Industrial
Miguel González Velasco	Coordinador CCT Grado en Matemáticas
Emilio Viñuelas Zahinos	Coordinador CCT Grado en Química
Jaime Merino Fernández	Coordinador CCT Máster Universitario en Biotecnología Avanzada
Teresa González Montero	Coordinadora CCT Máster Universitario en Investigación en Ciencias
Antolín Cerdeño Sánchez	Representante del PAS
Jara Trujillo Mulero	Representante de estudiantes

Anexo II

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS INDIRECTOS

RESOLUCIONES FAVORABLES

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
M ^a DE GRACIA RUIZ RODRIGUEZ	GRADO EN BIOQUÍMICA. UEx	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. UEx
	Biología	Biología Vegetal
MANUEL MARQUEZ RAMOS	DOBLE GRADO EN ING.DE LA INGENIERIA E ING. AMBIENTAL. UNIV. REY JUAN CARLOS	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. UEx
	Química	Química

GRADO EN ESTADÍSTICA		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
IGNACIO GONZÁLEZ ESCUDERO	GRADO EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA. UNIV. POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN ESTADÍSTICA. UEX
	Algebra Lineal I	Algebra Lineal I
	Cálculo I	Cálculo I
	Programación I	informática
BEATRIZ ORTEGA PÉREZ	GRADO EN MATEMÁTICAS. UEx	GRADO EN ESTADÍSTICA. UEX
	Geometría I Variable Compleja Probabilidad Estadística Matemática	Métodos Matemáticos para la Estadística Probabilidad I Probabilidad II Inferencia Estadística
FERNANDO NÚÑEZ BLÁZQUEZ	PCEO: GRADO EN MATEMÁTICAS/GRADO EN FÍSICA. UNIV. OVIEDO	GRADO EN ESTADÍSTICA. UEX
	Cálculo Diferencial e Integral (12 ctos)	Cálculo I Cálculo II
	Fundamentos de Matemáticas	Fundamentos de Matemáticas I
	Herramientas Informáticas	Informática
MIGUEL ÁNGEL NAVARRO RUBIO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. UNIV. ALMERÍA	GRADO EN ESTADÍSTICA. UEX
	Estadística	Estadística
	Intr. A la Programación Metodología de la Programación	informática

GRADO EN MATEMÁTICAS		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
TOMÁS RODRÍGUEZ HERMOSO	PCEO: ING. EN TELEMÁTICA /ING-INFORMÁTICA TEC.INFORMACIÓN	GRADO EN MATEMÁTICAS
	Estadística	Estadística

RESOLUCIONES NO FAVORABLES

GRADO EN BIOLOGÍA		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
MANRIQUE ORTEGA DOMÍNGUEZ	GRADO EN ING. RADIO ELECTRÓNICA. UNIV. CÁDIZ	GRADO EN BIOLOGÍA. UEx
	Química I	Química I

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
MANUEL MARQUEZ RAMOS	DOBLE GRADO EN ING.DE LA INGENIERIA E ING. AMBIENTAL. UNIV. REY JUAN CARLOS	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. UEx
	Matemáticas I	Matemáticas
	Biología	Biología Vegetal

GRADO EN ESTADÍSTICA		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
IGNACIO GONZÁLEZ ESCUDERO	GRADO EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA. UNIV. POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN ESTADISTICA. UEX
	Probabilidades y Estadística	Probabilidad I
	Matemática Discreta	Fundamentos Matemáticos I
FERNANDO NÚÑEZ BLÁZQUEZ	PCEO: GRADO EN MATEMÁTICAS/GRADO EN FÍSICA. UNIV. OVIEDO	GRADO EN ESTADISTICA. UEX
	Álgebra lineal y Geometría (12 ctos)	Algebra Lineal I Algebra Lineal II
	Estadística Descriptiva y Probabilidad	Estadística
	Probabilidad y Estadística (9 ctos)	Probabilidad I Probabilidad II
MIGUEL ÁNGEL NAVARRO RUBIO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. UNIV. ALMERÍA	GRADO EN ESTADISTICA. UEX
	Cálculo	Cálculo I
	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Álgebra Lineal I
	Organización y Gestión de Empresas	Fundamentos de Economía

GRADO EN FÍSICA (PLAN 140)		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
RICARDO CÁCERES GARCÍA	GRADO EN ESTADISTICA. UEx	GRADO EN FÍSICA (PLAN 140)
	Física II	Física General II

GRADO EN MATEMÁTICAS		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
FÁTIMA VALLE LORENZO	DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA. UEx	GRADO EN MATEMATICAS
	Principios Físicos de la Fisioterapia	Física I Física II
TOMÁS RODRÍGUEZ HERMOSO	PCEO: ING. EN TELEMÁTICA /ING-INFORMÁTICA TEC.INFORMACIÓN. UEx	GRADO EN MATEMATICAS
	Algebra Lineal I	Algebra Lineal I
	Calculo I	Calculo I

MASTER EN FORMACION DEL PROFESORADO EDUC. SECUNDARIA (MUFPE)		
SOLICITANTE	ASIGNAT. SUPERADAS	ASIGNAT. RECONOCIDAS
ANTONIO M ^a SÁNCHEZ GUERRERO	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999). UEx	(MUFPE). UEx
	Doctorado en Biología Vegetal: Contrato de Investigador en formación durante 4 años en el CSIC	Innovación Docente e Investigación en Ciencias
GUADALUPE CUMPLIDO LASO	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA. UEx.	(MUFPE). UEx
	D.E.A en Bioquímica, Biología Molecular y Genética, Doctorado en Ciencias Agroalimentarias, Investigación a cargo de Proyectos (U. de Córdoba, INTAEX yCYCYTEX)	Innovación Docente e Investigación en Ciencias
CLARA PAREJO FARNÉS	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA. UNIV. SEVILLA	(MUFPE). UEx
	Bioquímica Botánica Citología e Hist. Vegetal y Animal Ecología Historia y Geografía de la flora y la vegetación Botánica Aplicada Medio Físico Microbiología Evolución Vegetal Zoología Ecología de la Vegetación	Fundamentos Científicos del Curriculum de Biología y Geología en el Enseñanza Secundaria I
EMILIO JOSÉ IZQUIERDO RAIGAN	INGENIERIA INDUSTRIAL. UNIV. SEVILLA	(MUFPE). UEx
	Cálculo Álgebra Métodos Estadísticos de la Ingeniería Ampliación de Matemáticas Métodos Matemáticos Control Estadístico de Calidad	Fundamentos Científico del Curriculum de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria I y II
JAVIER AYUSO SUERO	INGENIERIA SUPERIOR DE CAMINO, CANALES Y PUERTOS. UNIV. BURGOS	(MUFPE). UEx
	Experiencia Laboral: Jefatura de Proyectos y jefe de Asistencia técnica-Empresa: Tecnomat y Técnica y Proyectos (TYPASA), ambas pertenecientes al Grupo TYPASA. (7 años y 10 meses). Clases particulares a alumnado de Eso y Bachillerato. Por cuenta propia (2 años)	Fundamento Científico del Curriculum de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria I y II
	Cálculo I Fundamentod Matemáticos de la Ingeniería Cálculo II Estadística Análisis Numérico Ampliación de Física	Fundamento Científico del Curriculum de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria I y II
M ^a JOSÉ ALVAREZ ASTILLERO	MASTER U. GESTIÓN CONOCIMIENTO BIOMÉDICO E INVESTIGACION. UEx	(MUFPE). UEx
	Metodología de la Investigación, Producción y evaluación de la Información Científica	Metodología Científica y aprendizaje de la Biología y Geología
	Curso: " Docencia de la Formación para el empleo"	Didáctica de la Biología y Geología
	Seminario: Imaginación y Desarrollo de Iniciativas Innovadoras (1 cto)	Innovación Docente e Investigación
	Investigación en psicobiología y Farmacogenética , Producción y Evaluación de la Información Científica (Utilizada para una petición anterior)	Innovación Docente e Investigación
PATRICIA ISABEL GONZALEZ PUERTAS	INGENIERIA INDUSTRIAL. UNIV. SEVILLA	(MUFPE). UEx
	Cálculo Álgebra Métodos Estadísticos de la Ingeniería Ampliación de Matemáticas Métodos Matemáticos Control Estadístico de Calidad Nuevas tecnología en la Enseñanza de la Matemática	Fundamentos Científico del Curriculum de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria I y II

RESOLUCIONES NO PROCEDE

NO PROCEDE		
GRADO EN ESTADÍSTICA. UEX		
JUAN JOSE BORRALLO MEJÍAS	GRADO MATEMATICAS. UEx.	GRADO EN ESTADÍSTICA. UEx
	Algebra conmutativa	6 ctos optativos
	ING. TEC. INFORMÁTICA DE SISTEMAS. UNED	GRADO EN ESTADÍSTICA. UEx
	Matemática Discreta	6 ctos optativos
	Lógica Matemática	6 ctos optativos