



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA**

Asistentes:

Presidente

Fernández de Ahumada, Luis
Manuel

Profesores

Martínez Valle, José Miguel
Ortiz López, Manuel Agustín
Ruiz García, José
Zamora Salido, José

**Personal Administración y
Servicios**

Puerto Pedraza, Francisca

Estudiantes

Cárdenas Clemot, Manuel
Demetrio

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y
Transferencia celebrada el día 14 de diciembre de 2016 en la Sala de
Comisiones de la EPSC del Campus Universitario de Rabanales.**

En la ciudad de Córdoba, siendo las 11:15 horas del día 14 de diciembre de 2016, se reúnen los miembros de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Secretario del Centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Secretario de la EPSC
3. Discusión y aprobación, si procede, de estudio previo de posibles reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a Ciclos Formativos de Grado Superior LOE.
4. Discusión y aprobación, si procede, de estudio previo de posibles reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a las solicitudes de Itinerarios Curriculares Concretos para el curso 2016/17.
5. Discusión y aprobación, si procede, de estudio previo de reconocimientos de asignaturas básicas y obligatorias de los títulos de la EPSC.
6. Discusión y aprobación, si procede, de estudio previo de posibles reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a las solicitudes de Traslado de Expediente.
7. Asuntos urgentes de trámite
8. Ruegos y preguntas.

Excusa su ausencia: Víctor Pallarés López

Punto 1. LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba el acta de la sesión ordinaria celebrada el 2 de noviembre de 2016

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC agradece Francisca Puerto y a los departamentos implicados el ingente trabajo realizado en los últimos dos meses respecto a los reconocimientos. Se han tramitado 133 informes de estudiantes y 20 informes sin petición previa de estudiantes.

Se ha detectado que todavía hay informes que no incluyen justificaciones desfavorables basadas en adquisición de competencias por lo que previamente al envío del próximo paquete de reconocimientos se recordará a través de un Saluda el carácter que deben tener los informes.

Informa de la incorporación de Manuel Gómez Castro del sector de Estudiantes a quien da la bienvenida y desea un fructífero trabajo en esta Comisión.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ESTUDIO PREVIO DE POSIBLES RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR LOGSE

El Sr. Secretario informa de que las Comisiones de Planes de Estudio confeccionaron un catálogo de Reconocimientos para los Ciclos Formativos de Grado Superior más comunes (LOGSE y LOE) en el acceso a los Grados de la EPSC que se ha ido aplicando en los primeros años de implantación del plan 2010. No se hizo en su momento el de Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE) que fue sustituido por Diseño en Fabricación Mecánica (LOE) y que ya tiene reconocimientos.

Tras el estudio previo de su currículum, se aprueba el siguiente reconocimiento.

TÉCNICO SUPERIOR DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS (LOGSE)	
Ingeniería de Fabricación	6 ECTS
Economía de la Empresa	6 ECTS
Prácticas de empresa	5 ECTS
Actividades universitarias complementarias	6 ECTS
Optatividad	6 ECTS
Suma	29 ECTS

Punto 4. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ESTUDIO PREVIO DE POSIBLES RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LAS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A LAS SOLICITUDES DE ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS PARA EL CURSO 2016/17

El Sr. Secretario informa de que han llegado dos solicitudes, una por experiencia profesional y otra por asignaturas cursadas.

- Ángel Pantaleón Pérez Santiago (Grado Ing. Electrónica Industrial) pide reconocimiento de Ingeniería Térmica, Mecánica de Fluidos y Ciencia e Ingeniería de los Materiales por experiencia laboral. 14 años, 10 meses y 4 días en Vida Laboral (4862 días de trabajo efectivo como ITI, 13.36 años) por lo que solo se reconocen **Mecánica de Fluidos y Ciencia e Ingeniería de los Materiales**.
- Natalia Ferrezuelo Orden (Grado Ing. Mecánica) pide reconocimiento por asignaturas cursadas en Máster de Energías Renovables Distribuidas para las que se han solicitado informe a departamentos.

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	Instrumentación y Metrología. Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	Desfavorable
Fundamentos de Electrónica	Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica Sistemas de Comunicaciones aplicados a la integración de la Energía Instrumentación y Metrología Procesamiento digital de la Señal	Desfavorable
Automática	Instrumentación y Metrología Procesamiento digital de la Señal	Desfavorable

La Comisión asume los informes recibidos.

Punto 5. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ESTUDIO PREVIO DE POSIBLES RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LAS GRADOS DE LA EPSC DE ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS.

El Sr. Secretario informa de que, junto a los informes a los departamentos pedidos por los estudiantes, se han pedido informes de asignaturas obligatorias y optativas con mucha afinidad entre títulos de la EPSC con el fin de ir aumentando el catálogo de reconocimientos

Se presentan las siguientes tablas con los informes de los departamentos.

- Máster Ing. Industrial

Jaime Avanzini de Lara (a-ITI Electrónica Ind., b-UCO; GIEI, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Mecánica de Fluidos (C. Formación)	Fundamentos de Mecánica de Fluidos y Termodinámica- a	Desfavorable
Ingeniería Térmica (C. Formación)	Ingeniería Térmica- b	Favorable

La Comisión asume los informes recibidos

- Grado Informática

Alberto Cañete Carpintero (ITI Electrónica Industrial, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Diseño Avanzado de Sistemas Digitales y Procesadores	Diseño de Sistemas Microcomputadores: Síntesis Mediante PPLDS	Favorable
Proyectos	Oficina Técnica	Favorable

Francisco de Asís Cuadrado Bastón (GIM, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Introducción a la Programación	Fundamentos de Informática	Favorable
Cálculo	Matemáticas I	Favorable
Álgebra Lineal	Matemáticas II	Favorable

José Manuel Gil Rodríguez (GIM, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía y Admón. De Empresas	Economía de la Empresa	Favorable
Álgebra Lineal	Matemáticas II	Favorable
Introducción a la Programación	Fundamentos de Informática	Favorable

Juan Jaimez Tobes (GIEI, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Álgebra Lineal	Matemáticas II	Favorable

Manuel David Mármol Ojeda (Grado Ing. Informática, UMA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Cálculo	Cálculo para la Computación	Favorable
Física	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Favorable
Circuitos y Sistemas Electrónicos	Fundamentos de Electrónica	Favorable
Arquitecturas avanzadas de procesadores	Tecnología de Computadores	Favorable
Estadística	Métodos Estadísticos de la Computación	Favorable
Economía y Admón. De Empresas	Organización Empresarial	Favorable

Francisco J. Morilla Fernández (GIM, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía y Admón. De Empresas	Economía de la Empresa	Favorable
Introducción a la Programación	Fundamentos de Informática	Favorable

Teófilo Rojas Mata (ITI Electrónica Industrial, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Proyectos	Oficina Técnica	Favorable

La Comisión asume los informes recibidos

- Grado Ing. Eléctrica

Daniel Salamanca Recio (G. Ing. Eléctrica, US)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Química	Química General	Favorable
Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	Favorable
Matemáticas I	Matemáticas II	Favorable
Economía de la Empresa	Empresa	Favorable

Francisco José del Rosal Amate (GIEI, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Regulación Automática	Regulación Automática	Favorable
Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Favorable

Víctor Pérez Monje (GIEI, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
-----------------------	--------------------------	------------

Regulación Automática	Regulación Automática	Favorable
Medidas Electrotécnicas	Instrumentación Electrónica	Desfavorable
Organización Industrial	Organización Industrial	Favorable

- Grado Ing. Electrónica Industrial

Fernando Carranza Fuentes-Guerra (Grado en Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica, UMA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía de la Empresa	Empresa	Favorable
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística e Inv. Operativa	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Física I	Desfavorable
Química	Química	Favorable

Assia El Baraka (Grado Ing. Electrónica y Automática, USAL)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Física I	Favorable
Fundamentos de Informática	Informática	Favorable
Química	Química	Favorable
Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	Favorable
Matemáticas para la Ing. I	Matemáticas II	Favorable
Matemáticas II	Matemáticas I	Favorable
Economía de la Empresa	Admón. De Empresas y Organización Industrial	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Física II	Favorable
Ingeniería Térmica	Termodinámica	Favorable
Ing. Fabricación	Tecnología de Producción y Fabricación	Desfavorable

Miguel Ángel Molina Espinosa (Grado Ing. Electrónica Industrial, UJA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía de la Empresa	Administración de Empresas	Favorable
Matemáticas para la Ing. I	Matemáticas II	Favorable
Matemáticas II	Matemáticas I	Favorable
Matemáticas III	Matemáticas III	Favorable
Métodos Matemáticos de la Ing. Electrónica	Matemáticas II	Favorable
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística	Favorable
Fundamentos de Informática	Informática	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Física I	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Física II	Favorable
Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	Favorable
Química	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Favorable
Diseño Asistido por Ordenador	Dibujo Industrial	Desfavorable

David Pérez Carrasco (Grado en Ing. de Sonido e Imagen, UMA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía de la Empresa	Empresa	Favorable
Fundamentos de Informática	Programación I	Favorable
Matemáticas II	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Favorable
Microcontroladores	Microcontroladores	Favorable
Fundamentos de Electrónica	Tecnología Electrónica	Favorable

Laura Tamajón Ramírez (Grado de Tecnologías de Telecomunicación, UMA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Matemáticas III	Matemáticas III	Favorable
Fundamentos de Informática	Programación II	Favorable
Electrotecnia	Circuitos y Sistemas I	Desfavorable

Manuel Ángel Trenas Rodríguez Grado en Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica, US)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Matemáticas II	Matemáticas I	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Física I Física II	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Física I Física I	Favorable
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística e Inv. Operativa	Favorable
Economía de la Empresa	Empresa	Favorable

La Comisión asume los informes recibidos

- Grado Ing. Mecánica

Francisco J. Carrasco Fariña (Grado en Ing. Mecánica, US)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Organización Industrial	Empresa	Favorable
Construcción de Estructuras Industriales	Construcción y Topografía Obras y Montajes Industriales	Favorable
Ingeniería Térmica I	Ing. Energética y Transmisión de Calor	Desfavorable

Sergio Cortés Soriano (Grado Ing. Mecánica, UJA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Tecnología Eléctrica	Electrotecnia	Desfavorable

Eduardo J. López Baena (a-Arquitectura Técnica, UGR; b-Grado Ing. Edificación, UCJC; c-ITI Obras Públicas, UCO; d-Máster Prevención Riesgos Laborales, U. Francisco de Vitoria)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Fundamentos Físicos de la Ing. I	Física- a Hidráulica- c	Favorable
Sistemas de Representación	Geometría Descriptiva- a Diseño Gráfico Aplicado- c	Favorable
Matemáticas I	Álgebra Lineal-a Cálculo Matemático-a	Favorable
Matemáticas II	Álgebra Lineal-a Cálculo Matemático-a	Favorable
Economía de la Empresa	Organización- c Estudios Económicos y Financieros de la Edificación- b	Favorable
Ciencia e Ing. De los Materiales	Materiales de Construcción I- a Materiales de Construcción II y Ensayos- a	Desfavorable
Fundamentos Físicos de la Ing. II	Física- a Tecnología Eléctrica- c	Desfavorable
Matemáticas III	Álgebra Lineal- a Cálculo Matemático- a	Desfavorable
Mecánica de Fluidos I	Hidráulica- c Sistemas Hidráulicos y Ambientales- c	Favorable
Electrotecnia	Tecnología Eléctrica- c	Favorable
Mecánica de Materiales	Física- a Estructuras Arquitectónicas I y II- a	Favorable

Elasticidad y Resistencia de Materiales	Física- a Estructuras Arquitectónicas I y II- a Estructuras Arquitectónicas III- a	Favorable
Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica- c Instalaciones Generales de la Edificación- a Equipos de Obras y Medios Auxiliares- a	Favorable
Ing. De los Materiales	Materiales de Construcción I- a Materiales de Construcción II y Ensayos- a	Desfavorable
Seg. E Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Seguridad e Higiene- a La Higiene Industrial y la Exposición Laboral a Agentes Físicos y Biológicos- d La Higiene Industrial y la Exposición Laboral a Agentes Químicos- d	Desfavorable
Diseño asistido por Ordenador	Diseño Gráfico Aplicado- c	Favorable
Inglés I	Idioma Moderno Inglés- a Idioma Moderno Inglés- a	Favorable
Mecánica Aplicada	Estructuras Arquitectónicas I y II- a Estructuras Arquitectónicas III- a	Desfavorable
Mecánica de Fluidos II	Hidráulica- c Sistemas Hidráulicos y Ambientales- c	Desfavorable
Dibujo Técnico	Geometría Descriptiva- a Dibujo Arquitectónico- a Dibujo de Detalles Arquitectónicos- a	Desfavorable
Cálculo y Diseño de Estructuras	Estructuras Arquitectónicas I y II- a Estructuras Arquitectónicas III- a	Favorable
Proyectos	Proyectos- c Mediciones, Presupuestos y Valoraciones- a Oficina Técnica- a	Favorable
Estructuras de Hormigón y Cimentación	Estructuras Arquitectónicas III- a Cimentaciones y Geotecnia -b	Favorable
Inglés II	Idioma Moderno Inglés- a Idioma Moderno Inglés- a	Favorable
Ing. Térmica I	Física- a	Desfavorable

La Comisión asume los informes de los departamentos excepto en el caso de Seg. E Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial asignatura para la que considera que sus competencias han sido adquiridas por el estudiante tras la superación de las asignaturas que aporta.

Andrés Marín Muñoz (Grado en Ing. Mecánica, UJA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía de la Empresa	Administración de Empresas	Favorable

Alejandro Martín López (Grado en Ing. Mecánica, UJA)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Métodos Matemáticos de la Ing. Mecánica	Matemáticas III	Favorable

Jesús Mohedano Luna (Grado Ing. Aeroespacial, US)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Economía de la Empresa	Empresa	Desfavorable

La comisión considera que la asignatura cursada cubre la competencia básica relativa a la asignatura solicitada de manera suficiente y por tanto, emite una resolución favorable al reconocimiento.

Alejandro Sánchez Maroto (Grado Ing. Civil, UCO)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Matemáticas II	Matemáticas I	Favorable
Fundamentos de la Física I	Física I	Desfavorable
Fundamentos de Informática	Informática	Favorable
Sistemas de Representación	Expresión Gráfica II	Favorable

Economía de la Empresa	Organización y Gestión de Empresas	Favorable
Ciencia e Ing. De los Materiales	Tecnología de los Materiales	Desfavorable
Fundamentos de la Física II	Física II	Favorable
Proyectos	Proyectos	Favorable
Cálculo y Diseño de Estructuras	Cálculo de Estructuras	Favorable
Ing. De los Materiales	Tecnología de los Materiales	Desfavorable
Construcción de Estructuras Industriales	Geología Aplicada Mecánica de Suelos y Rocas	Desfavorable
Elasticidad y Resistencia de los materiales	Cálculo de Estructuras	Desfavorable
Mecánica de Materiales	Cálculo de Estructuras	Desfavorable
Seg. e Higiene en el Trabajo	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	Desfavorable

La Comisión asume los informes de los departamentos excepto en el caso de Fundamentos de Física I y II, asignaturas cuyas competencias básicas son cubiertas de manera conjunta por las asignaturas cursadas Física I y II.

Reconocimientos entre asignaturas de la EPSC sin petición previa de estudiantes

Tit. Origen	Asignatura	Titulación Destino	Asignatura
Informática	Introducción a la Programación	Eléctrica	Fundamentos de Informática
Informática	Introducción a la Programación	Mecánica	Fundamentos de Informática
Eléctrica	Fundamentos de Informática	Informática	Introducción a la Programación
Mecánica	Fundamentos de Informática	Informática	Introducción a la Programación
Electrónica Ind.	Fundamentos de Informática	Informática	Introducción a la Programación
Electrónica Ind.	Regulación Automática	Eléctrica	Regulación Automática
Mecánica	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Eléctrica	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial
Eléctrica	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Mecánica	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial
Eléctrica	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Electrónica Ind.	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial
Electrónica Ind.	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	Mecánica	Seg. e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial
Mecánica	Matemáticas I	Informática	Cálculo
Mecánica	Matemáticas II	Informática	Álgebra Lineal
Eléctrica	Matemáticas I	Informática	Cálculo
Eléctrica	Matemáticas II	Informática	Álgebra Lineal
Electrónica Ind.	Matemáticas I	Informática	Cálculo
Electrónica Ind.	Matemáticas II	Informática	Álgebra Lineal
Informática	Cálculo	Eléctrica	Matemáticas I
Informática	Álgebra Lineal	Eléctrica	Matemáticas II
Informática	Economía y Administración de Empresas	Eléctrica	Economía de la Empresa
Informática	Economía y Administración de Empresas	Electrónica Ind.	Economía de la Empresa

Tras su discusión, se aprueban dichos reconocimientos.

Punto 6. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ESTUDIO PREVIO DE POSIBLES RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A LAS SOLICITUDES DE TRASLADO DE EXPEDIENTE

El Sr. Secretario presenta los dos expedientes recibidos para los que se ha pedido informes a departamentos.

Pablo Vázquez Pérez (GIEI desde Grado Ing. Tecnologías Industriales, UPV)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Física I Física II	Favorable
Fundamentos de Informática	Informática	Favorable
Química	Química	Favorable
Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	Favorable
Matemáticas para la Ing. I	Matemáticas I	Favorable
Matemáticas II	Matemáticas II	Favorable
Economía de la Empresa	Fundamentos de Org. Empresas ¹	Desfavorable
Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Estadística	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Física II	Desfavorable

La Comisión asume los informes de los departamentos excepto en el caso de Fundamentos Físicos de la Ingeniería II para la que estima que la asignatura Física II (para la que se había pedido el informe) junto con la asignatura Física I, son suficientes para cubrir las competencias de la asignatura solicitada.

¹Resolución desfavorable a expensas de que el estudiante presente la guía docente de la asignatura “Empresa y Economía Industrial”.

Procede el traslado al ser reconocidos más de 30 créditos

Gabriel Rodríguez Marchante (GI desde GI, UPM)

Asignatura solicitada	Asignatura(s) cursada(s)	Resolución
Cálculo	Cálculo	Favorable
Introducción a la Programación	Programación	Desfavorable
Estadística	Probabilidades y Estadística I	Favorable
Economía y Admón. De Empresas	Adm. Y Gestión de Empresas	Favorable
Física	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Favorable
Metodología de la Programación	Programación II	Desfavorable
Fundamentos y Estructura de Computadores	Sistemas Digitales	Favorable
Matemática Discreta	Lógica Matemática Discreta I	Favorable
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Favorable
Circuitos y Sistemas Electrónicos	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	Desfavorable

La Comisión asume los informes de los departamentos excepto en el caso de las asignaturas solicitadas Introducción a las Programación y Metodología de la Programación que serán resueltas como favorables al tener en cuenta conjuntamente los contenidos y competencias de las asignaturas Programación I y Programación II.

Procede el traslado al ser reconocidos más de 30 créditos

Punto 7. ASUNTOS URGENTES DE TRÁMITE.

No hay.

Punto 8. RUEGOS Y PREGUNTAS.

No hay.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:15h.

El SECRETARIO de la EPSC

Fdo.: Luis Manuel Fernández de Ahumada