



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República  
**Área Biología**

**ACTA**

**CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA**

**29/07/2025**

Sesión ordinaria

Presentes: Dra. P. Lagos, Dra. C. Viera, Dra. A. Agorio, Dra. S. Bonilla, Dra. S. Clavijo, Dra. J. Farías, Mag. L. Sosa, Mag. A. Acuña, Lic. E. Varela.

1. Lectura actas 15/07/25, 22/07/25 y 28/07/25

Resolución: Se aprueban

2. Planteamientos Sres. Consejeros

**Propuesta de mejora en el funcionamiento del CCA**

1) Creación de una Comisión de apoyo para la evaluación y control de los llamados de Pedeciba Central

Se propone la creación de una Comisión de apoyo destinada específicamente a colaborar con el CCA en las tareas de evaluación de los llamados realizados por Pedeciba Central. Esta propuesta surge debido a la alta sobrecarga de trabajo que enfrenta el CCA durante los períodos de evaluación de llamados como: Contratos posdoctorales, Llamado a equipos, Despegue científico, Prexi, entre otros.

Se propone que la función de esta comisión sea la de asistir al CCA de manera puntual, y ante demanda, en los períodos en que se requiere este tipo de evaluaciones y su rápida resolución. Se sugiere que su conformación sea coordinada en conjunto con las distintas subáreas, a quienes se les solicitará que propongan entre 3 y 5 miembros cada una de ellas. A partir de las propuestas de los distintos integrantes, el CCA decidirá la conformación de dicha comisión, pudiendo cambiarla de un período de evaluaciones a otro y dependiendo de la demanda de trabajo. Dicha Comisión informará al CCA de sus avances y decisiones frente a los llamados, siendo finalmente el CCA quien avale tales evaluaciones antes de ser enviadas a Pedeciba Central.

2) Agilización de las sesiones del CCA

Se propone que, con el fin de agilizar el desarrollo de las sesiones, aquellos temas que cuenten con un proyecto de resolución previo (P de R, en carpeta del drive) sean revisados con antelación por los integrantes del Consejo.

En caso de no haber observaciones, su aprobación anticipada al día de la sesión del CCA, podrá realizarse por correo electrónico e incluida su aprobación en el correo de citación a la reunión.

Resolución: De acuerdo con lo conversado en sala, y con el objetivo de mejorar y agilizar los procedimientos del Consejo Científico, se propone aprobar la Propuesta 2 y dar inicio al trabajo de definición de una comisión de apoyo. Esta comisión tendrá un carácter híbrido, es decir, estará compuesta tanto por integrantes del Consejo Científico (CCA) como por investigadores externos al CCA.. Su principal función será colaborar en la evaluación de los llamados centrales, fortaleciendo así la eficiencia y la diversidad de perspectivas en el proceso evaluativo.

### 3 Asuntos entrados con proyecto de resolución

3.1 En Memo PB/FC 172.25 del 17/07/25, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva la siguiente propuesta de tribunal:

#### **Doctorado (posgrado)**

##### **Estudiante: Carlos Romeo**

Presidente: Dra. Rossana Sapiro

Vocales: Dres. Luisa Berná y Santiago Fontenla,

Título de la tesis: "Patrones distintivos de expresión génica y procesamiento postranscripcional durante la espermatogénesis"

Tutora de tesis: Dra. Adriana Geisinger

Co-tutor: Dr. José Sotelo-Silveira

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

3.2 En Memo PB/FC 176.25 del 24/07/25, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva las siguientes propuestas de tribunal:

#### **Maestría (posgrado)**

##### **Estudiante: Florencia Reichmann**

Presidente: Dr. José Paruelo

Vocales: Dres. Olga Barbosa y Alejandro Sánchez de Miguel

Título de la tesis: "Presión antrópica en ecorregiones de América del Sur evidenciada por la contaminación lumínica y sus efectos en la conectividad del paisaje"

Tutora de tesis: Dra. Ana Borthagaray

Co-tutor: Dr. Matías Arim

#### **Doctorado (posgrado)**

##### **Estudiante: Nicolás Cordeiro**

Presidente: Dra. Fernanda Azpiroz

Vocales: Dr. Gustavo Varela y Dr. José Di Conza.

Título de la tesis: "Evolución del resistoma de Salmonella enterica en Uruguay"

Tutor de tesis: Dr. Rafael Vignoli  
Co-Orientador: Dra. Teresa Camou

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva

#### 4 Asuntos entrados

4.1 Despegue Científico: solicitud de cambio de gasto Dr. Stefano Benítez Flores

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

4.2 Coordinación de la Maestría en Bioinformática. Designar a Mauricio Vega como Coordinador. Exhortar a las Áreas a realizar una propuesta de Coordinador Alterno.

Resolución: Considerando que en el período actual la coordinación está a cargo del área de Química, por lo que se sugiere que la persona que asuma el rol de alterna/o en el próximo período provenga de dicha área, a efectos de que pueda asumir posteriormente la coordinación. Se deja constancia de que este mecanismo ha sido planteado en la propuesta ya enviada a Central.

4.3 Despegue Científico: solicitud de cambio de gasto Jean Kássio Fedrigo

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

4.4 Postulantes BIO -Llamado a contratos posdoctorales

Resolución: Se verificarán las postulaciones recibidas y se confeccionará la lista correspondiente para elevar a la Comisión Directiva

#### 5 Asuntos varios

5.1 Reevaluación 2024 – Presentación de formulario y envío de solicitud de desvinculación a Central. Descargo del Dr. Eduardo Ríos.

Resolución: De acuerdo con los descargos presentados por el investigador, se deja sin efecto su desvinculación. Asimismo, se le informa que durante el mes de noviembre del presente año será notificado formalmente para que proceda con la presentación de los antecedentes necesarios para evaluar su renovación.

5.2 Designación del Tribunal Premios EGA y EP 2025

Resolución: Se procederá a realizar consultas con investigadores del área, con el fin de designar el tribunal evaluador.

5.3 INFORME LLAMADO A CURSOS 2do SEMESTRE 2025

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

Informamos que en esta convocatoria se recibieron 89 propuestas, superando ampliamente la oferta recibida en convocatorias anteriores. Dada la calidad de las mismas, todas fueron avaladas académicamente.

Las propuestas que solicitan financiación ascienden a 43, siendo el monto total solicitado de \$1.818.588 del cual se financió un total de \$1.454.189.

A continuación se describen los criterios y consideraciones utilizadas por la Subcomisión de Asuntos Curriculares para la asignación de fondos destinados a cursos del segundo semestre 2025:

1. Se otorgaron fondos únicamente a aquellos cursos que cumplieron en su presentación con los requisitos formales del llamado y que fueron avalados académicamente, por las subáreas correspondientes.
2. Cada subárea priorizó las propuestas de cursos que solicitaron financiación, indicando como primera prioridad un máximo de tres cursos.
3. Los créditos de los cursos fueron calculados de acuerdo a la fórmula que establece el Reglamento vigente.
4. No se asignó en ningún caso dinero para papelería (ver formulario).
5. Dado que el monto total de los fondos solicitados en esta convocatoria superó el dinero disponible, fue necesario realizar quitas de forma tal de poder financiar todos los cursos priorizados como 1 y 2 por las distintas subáreas.
6. A los cursos con prioridad 2 se estableció un tope de \$100.000.
7. Para el caso de solicitud por profesor visitante se establecieron distintos criterios en cuanto a pasajes. Para aquellos cursos con prioridad 1 se estableció un máximo de U\$S 600 para pasajes dentro de la región y de U\$S 1.000 para pasajes extra regionales. Para los cursos con prioridad 2 se estableció un máximo por pasaje dentro de la región de U\$S 500 y de U\$S 800 para pasajes extra regionales. En todos los casos el monto máximo de viáticos por día está establecido en \$2.000.

Se establece la obligatoriedad de la entrega del informe final del curso, siendo que quienes no lo presenten, no se les financiará una nueva edición del mismo curso.

**Monto total solicitado \$1.818.588**

**Monto total disponible para el llamado \$1.495.000**

**Monto total financiado \$1.454.189.**

Se solicita a los coordinadores de los cursos que nos confirmen si los mismos podrán ser dictados o no, porque, de lo contrario, debido a la escasez de recursos, los fondos serán reasignados.

**CURSOS CON PRIORIDAD UNO QUE SOLICITARON FINANCIAMIENTO:**

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>COORDINADOR/ES</b>	<b>MONTO SOLICITADO</b>	<b>MONTO OTORGADO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación	Dras. Yim, Lucía y Rossi, Andrea	51.582	51.582	No hubo quita

Artrópodos de agua dulce	Dres. Verdi, Ana y Morelli, Enrique	5.750	5.750	No hubo quita
Cultivo de células: Fundamentos y Aplicaciones	Dres. Hernández, Paola y Martínez, Wilner	66.800	66.800	No hubo quita
Curso Básico de Neurociencias, Módulo III: "Evolución, Desarrollo y Plasticidad del Sistema Nervioso"	Dres. Aldo Calliari, Pedro Aguilera y María E. Castelló	71.500	71.500	No hubo quita
Curso Básico Neurociencia, Módulo 2: "Circuitos, Sistemas y Comportamientos".	Dres. Cavelli, Matías y Alejandra, Kun	20.000	20.000	No hubo quita
Curso de Filogenia Molecular y Modelado de Proteínas	Dres. German Matias Traglia, Samuel Miño, Nelida Rodriguez Osorio y Pablo Dans	7.000	7.000	No hubo quita. Criterio pasajes por profesor región USD 600 y \$ 2000 por día de viático
Curso/Taller básico sobre bacteriófagos: Phage hunters – buscando fagos en matrices acuáticas	Dra. Echeverría, Natalia	65.950	41.150	Criterio pasajes por profesor extra región (usd 1000 + 2.000)
Ejercicio físico para la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas no transmisibles	Dres. Stefano Benítez y Carlos Magallanes	52.000	52.000	No hubo quita

Enfermedades del sistema nervioso – mecanismos y alternativas terapéuticas	Dra. Olivera Bravo, Silvia	86.200	86.200	No hubo quita. Criterio pasajes por profesor región USD 600 y \$ 2000 por día de viático
Filogeografía	Dr. Camargo, Arley	45.725	45.725	No hubo quita. Criterio pasajes por profesor región USD 600 y \$ 2000 por día de viático

Fundamentos y aplicaciones de CRISPR/CAS en plantas	Dras. Castro, Alexandra; Vidal, Sabina y Fleitas, Luciana	6.000	6.000	No hubo quita
Genética de poblaciones	Dr. Lessa, Enrique	8.000	8.000	No hubo quita
Genómica	Dres. Smircich, Pablo y Sotelo, José	80.000	51.000	Quita por criterio pasajes por profesor extra región (usd 1000 + 2.000)
Innovative Biotechnological Approaches for Biofilm Control and Characterization	Dra. Scavone, Paola	80.000	80.000	No hubo quita. Criterio pasajes por profesor región (USD 600 y \$ 2000 por día de viático)

Manejo Integrado de plagas en paisajes agrícola pastoriles	Dra. Abbate, Silvana	15.800	15.800	No hubo quita Quita por criterio pasajes por profesor extra región (usd 1000 + 2.000)
Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido: principios y aplicaciones en ciencias de la vida.	Dres .Kun, Alejandra; Fernández Anabel; Casanova Gabriela y Rosillo Juan Carlos	50.000	50.000	No hubo quita
Perspectivas y herramientas para el estudio de la cognición y la conducta mediante el registro de gestos, rastreo ocular y captura de movimiento	Dres. Aguirre, Roberto; Carboni, Alejandra; Cervetto, Gastón Ares; Sabrina, Mailhos, Álvaro; Alcaraz-Carrión, Daniel Rodríguez, Iliana y Carolina Gattei	170.000	61.000	Quita por criterio pasajes por profesor extra región (usd 1000 + 2.000)
RADseq: genotipado por secuenciación aplicado a estudios evolutivos de especies no modelos	Dr. Ríos, Néstor	62.000	62.000	No hubo quita
Salud Circadiana: de la investigación básica a la práctica clínica	Dres. Tassino, Bettina; Blasina, Fernanda y Silva, Ana	26.500	11.500	Quita por gastos de papelería
Temas de Biología Molecular - Regulación de la expresión génica en eucariotas	Dres. Costábile, Alicia; Koziol, Uriel y Castillo, Estela	20.000	20.000	No hubo quita
Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación	Dras. Franco-Trecu, V. y Ziegler L.	21.150	21.150	No hubo quita
Virología: aspectos epidemiológicos y la importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3	Dres. Rodney Colina y Fernando Lopez Tort	37.000	32.600	Quita por criterio pasajes por profesor región (USD 600 y \$ 2000 por día de viático)

Workshop: Beyond the Lab: Naturalistic Approaches in Neuroscience / Taller: Más allá del laboratorio: enfoques naturalísticos en neurociencia	Dres. Pouso, Paula; Federman, Noel; Hachen y Iacopo; Kaushik	20.000	20.000	Criterio pasajes por profesor región (USD 600 y \$ 2000 por día de viático)
---	--	--------	--------	---

**CURSOS CON PRIORIDAD DOS QUE SOLICITARON FINANCIAMIENTO:**

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	MONTO SOLICITADO	MONTO ORTOGADO	MOTIVO DE QUITA
Aplicaciones de herramientas ómicas en estudios de interacción planta-patógeno	Dra. Mena, Eilyn	50.500	50.500	No hubo quita
Biología del Desarrollo - Módulo Práctico 2. Desarrollo embrionario temprano en peces anuales, dormancia y expresión génica.	Dres. Arezo, María José y Sotelo, José Roberto	4.000	4.000	No hubo quita
Biología del Desarrollo: Módulo Práctico 4 - Diferenciación neural	Dr. Zolessi, Flavio	4.700	4.700	No hubo quita
Biología del Desarrollo: Módulo Práctico 1 - Métodos de cultivo y transgénesis en embriones de animales amniotas	Dr. Zolessi, Flavio	2.100	2.100	No hubo quita
Biología del Desarrollo: Módulo Práctico 3 - Proliferación, diferenciación y regeneración	Dr. Koziol, Uriel	8.000	8.000	No hubo quita
Citometría de flujo como herramienta para la evaluación de comunidades microbianas acuáticas	Dra. Alonso, Cecilia	63.000	50.800	Quita por criterio pasajes por profesor región Prioridad 2 (usd 500 + 2.000)

Curso intensivo sobre herramientas fenotípicas y genómicas para la caracterización de resistencia a antimicrobianos en bacilos Gram negativos bajo el enfoque “Una Salud”	Dres .Bado, Inés y Vignoli, Rafael	220.099	100.000	Se le asigna como tope el monto máximo de \$100.000
De la Visualización a la Reproducibilidad: Ciencia de Datos en Bioinformática	Dra. Luisa Berná	30.000	30.000	Criterio pasajes por profesor extra región (usd 800 y \$ 2000 por día de viático)
Diplomacia Científica - Módulo I	Dres. Castelló, María E. y Anlló, G.	31.500	27.500	Quita por gastos de papelería
Ecología molecular y eco-fisiología marina en contexto de cambio climático	Dr. Martínez, Mariano	4.340	4.340	No hubo quita
Ecología y monitoreo de macroinvertebrados acuáticos en arroyos	Dra .Margenny Barrios	20.000	20.000	No hubo quita
EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación	Dres. Luis Orlando; Leticia Bidegaray-Batista y Anita Aisenberg	36.112	36.112	No hubo quita
Fisiología de la reproducción en peces	Dra. Vizziano Cantonnet, Denise	30.300	30.300	Criterio pasajes por profesor regional (usd 500 y \$ 2000 por día de viático)
Fisiología de la vid y su manejo	Dra. Fourment, Mercedes	8.200	8.200	No hubo quita
Fisiología ruminal: avances y nuevas perspectivas en la emisión de metano	Dres. Juan Pedro Bottino; Julia Giriboni y Lorena Lacuesta	50.500	26.500	Quita por criterio pasajes por profesor regional (usd 500 y \$ 2000 por día de viático)

Innovaciones en viticultura	Dra. Fourment, Mercedes	12.500	12.500	No hubo quita
Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos	Dres. Da Silva Silveira, Caroline y Fraga, Martín	16.500	16.500	No hubo quita
Métodos y técnicas de muestreo en ciencias marinas: de la teoría a la práctica	Dres. Vogler, Rodolfo; Irigoyen, Alejo y Trobbiani, Gastón	30.000	30.000	Criterio pasajes por profesor regional (usd 500 y \$ 2000 por día de viático)
Microbiología Sintética 3.0: biosensores celulares	Dres. Amarelle, Vanesa y Platero, Raúl	39.880	39.880	Criterio pasajes por profesor regional (usd 500 y \$ 2000 por día de viático)
Microscopía Electrónica de Barrido: Fundamentos y uso en ciencias agrarias	Dr. Báez, Francisco	20.000	20.000	No hubo quita

**CURSOS SIN FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADÉMICAMENTE:**

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>COORDINADOR/ES</b>
Análisis Estadístico de Eventos Extremos	Dres. Segura, Angel; Kalemkeriam, Juan; Crisci, Carolina y Montaldo, Laura
Análisis de señales acústicas para su aplicación en ciencias biológicas	Dres. Ziegler, Lucia y Rocamora, Martín
Bases neurocognitivas del aprendizaje de la lectura	Dres. Valle Lisboa, Jua; Zugarramurdi, Camila
Biofísica II	Dr. Gonzalo Ferreira
Bioinformática aplicada a análisis celulares moleculares	Dras. Eileen Armstrong y Graciela Pedrana
Biología del Desarrollo: Módulo Teórico	Dr. Koziol, Uriel
Biología parasitaria: "Bases Bioquímicas, Inmunológicas y	Dras. Castillo, Estela y Maggioli, Gabriela

Moleculares del Parasitismo”	
Biología Enzimática	Dres. Castro-Sowinski, Susana; Villadóniga, Carolina; Marizcurrena, Juan José y Vallés, Diego
Biología vegetal	Dra. Sabina Vidal
Cianobacterias y cianotoxinas en un mundo cambiante	Dras. Bonilla, Sylvia y Brena, Beatriz
Ecología de Ecosistemas	Dr. Daniel Conde
Ecología de especies exóticas invasoras	Dras. Guido, Anaclara y Bresciano, Daniella
Ecología de la herpetofauna en el ambiente R para no programadores	Dr. Maneyro, Raúl
Ecología y Biodiversidad	Dres. Arim, Matías y Borthagaray, Ana
Ecología y Conservación de Bosques	Dr. Brazeiro, Alejandro
Ecología y Gestión de Playas arenosas	Dres. Defeo, Omar y Lercari, Diego
Epidemiología de enfermedades infecciosas con impacto en salud pública: estrategias para su monitoreo y control	Dres. Cancela, Florencia y Mirazo, Santiago
”	
Evolución Biológica: Enfoque Multidisciplinario	Dra. Mir, Daiana
Fisiología reproductiva de la hembra - Aplicaciones a la investigación	Dres. Anesetti, Gabriel y Chávez Genaro, Rebeca
Fundamentos y herramientas bioinformáticas para análisis genómicos	Dras. Berná, Luisa y Megrián, Daniela
Genómica Evolutiva Asíncrono	Dres. Fernando Alvarez-Valiny Luisa Berná
Herramientas computacionales para abordar problemas biológicos	Dres. Filippi, Carla Valeria; Pazos Obregon, Flavio y Soñora, Martin
Importancia y diagnóstico por marcadores moleculares de ADN de características y enfermedades hereditarias de los rumiantes	Dra. Llambí, Silvia
Importancia y Manejo de la Colección de bochas fosilíferas de la Formación San Gregorio, un patrimonio histórico único en Uruguay	Dra. Graciela Piñeiro
Impulsores climáticos del cambio en estuarios	Dr. Nagy, Gustavo
Interacciones entre plantas y animales: implicancias ambientales y productivas	Dr. López Mársico, Luis
Introducción a la Paleobiología de la Conservación	Dra. Cabrera, Fernanda
Introducción al Análisis de Datos en la Plataforma R	Dres. Cabana, Álvaro y Zugarramurdi, Camila
Introducción al Lenguaje de programación en R	Dra. Valentina Franco Trecu
Lípidos en ecosistemas acuáticos	Dres. Bessonart, Martin y Salhi, María

Métodos contemporáneos en ecología de comunidades	Dres. Borthagaray, Ana Inés y Arim, Matías
Métodos de estudio en ecología y evolución de Peces	Dr. Alejandro D'Anatro
Microorganismos como indicadores de calidad ambiental	Dres. Alonso, Cecilia y Griffero, Luciana
Modelos en Ecología de Enfermedades	Dr. Botto Nuñez, Germán
Neurociencias Cognitivo-Computacionales	Dres. Gómez, Leonel y Valle Lisboa, Juan
Obtención y Análisis de Datos	Dr. Norbis, Water
Patogenicidad bacteriana	Dras. Azpiroz, María Fernanda; García, Gabriela y Poey, Eloísa
Prácticas y aplicaciones perinatales: práctica de control prenatal por simulación de consultas y app de seguimiento perinatal personalizado	Dres. Simini, Francoy Rey, Grazzia
Profundizando en digital PCR: Aplicación a la Investigación y Diagnóstico	Dra. De Brun Méndez, Laureana
Sistemática Biológica: Principios y Métodos	Dres. Pérez-Miles, Fernando y Laborda, Alvaro
Taller de Análisis de Datos de Metabarcoding	Dres. Fernández, Tamara y Fresia, Pablo
Taxonomía y distribución de arañas del Uruguay	Dr. Simó, Miguel
Teoría y práctica de la publicación científica: desde la búsqueda bibliográfica a la publicación	Dres. Ungerfeld, Rodolfo y Freitas de Melo, Aline
Trabajo de campo en la investigación polar	Dra. Volonterio, Odile
Transcriptómica II, single-cell RNA-seq	Dres. Rego, Natalia y Álvarez-Valín, Fernando
Virología Molecular	Dres. Moreno, Pilar; Moratorio, Gonzalo y Echeverría, Natalia

Resolución: Se aprueba el informe presentado. Se informa a Secretaría Académica que proceda a notificar a las partes correspondientes y a dar la debida difusión al contenido del mismo.

5.4 En función de la resolución CD 23/07/25- Ingreso de Investigadores 2025, presentan sus descargos: Dra. Paula Vico y Jaime González

Resolución: Resolución sobre los descargos presentados

De acuerdo con los descargos presentados, se resuelve lo siguiente:

1. En el caso de la Dra. Paula Vico, considerando los requisitos establecidos para el ingreso de Investigadores a Pedeciba-Biología, se determina que, aún contemplando una extensión del período evaluado debido a su maternidad relativamente reciente (conforme a los criterios vigentes, se contempla la posibilidad de extender

el período de evaluación hasta un máximo de 18 meses en casos de licencias por maternidad y paternidad), la Dra. Vico no cumple con el requisito de contar con al menos dos publicaciones arbitradas en los 4 años y medio previos al cierre del llamado.

No obstante, el CCA reconoce la relevancia del planteamiento realizado por la Dra. Vico, y se informa que se iniciará un trabajo de revisión y clarificación de los criterios de evaluación para futuros llamados, con el objetivo de incorporar adecuadamente situaciones particulares como licencias por maternidad, enfermedades graves u otras circunstancias excepcionales que puedan afectar la productividad académica de los/as investigadores/as que se presenten tanto para el Ingreso al Programa así como para las Re-evaluaciones

2. Luego de realizada una nueva verificación de la postulación del Dr. Jaime González, en la cual se vuelven a chequear los artículos científicos publicados y declarados según su CVUy, se resuelve aprobar el ingreso del postulante Dr. Jaime González como Investigador Grado 3.

#### 5.5 Comisión Asesora: Informe I reevaluaciones 2024

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva. Se agradece a la Comisión Asesora por el trabajo realizado.

#### 6 Asuntos pendientes