



## **POSGRADO EN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA**

Reunión Plenaria Ordinaria del Comité Académico

### **ACTA DE ACUERDOS**

**Celebrada el 23 de mayo de 2019 en el aula H-126 de la Unidad de Posgrado**

Asistentes:

Carlos Álvarez Jiménez

Vivette García Deister

Mónica Gómez Salazar

Rafael Guevara Fefer

Cristian Alejandro Gutiérrez Ramírez

Sergio Fernando Martínez Muñoz

Elias Okon Gurvich

Norma Ivonne Ortega Zarazúa

Ana María Sánchez Mora

Miguel Ángel Sebastián González

Graciela Zamudio Varela

Gonzalo Zurita Balderas

Luis Estrada González (coordinador)

Marisela López Pérez (secretaria académica,  
invitada)

#### **Orden del día**

- 1. Bienvenida al Comité Académico**
- 2. Revisión del acta de la reunión anterior**
- 3. Asuntos escolares**
- 4. Cursos semestre 2020-1**
- 5. Festejos de los 25 años del programa**
- 6. Resultados de la comisión de autodiagnóstico**
- 7. Asuntos generales**

## 1. Bienvenida al Comité Académico

Se les dio la bienvenida a los nuevos integrantes del Comité Académico, el Dr. Sergio Fernando Martínez Muñoz, representante de tutores del Instituto de Investigaciones Filosóficas; Mtra. Norma Ivonne Ortega Zarazúa, representante de alumnos de doctorado; Gonzalo Zurita Balderas, representante de alumnos de maestría.

## 2. Revisión del acta de la reunión anterior

Se aprobó el acta de la reunión anterior.

## 3. Asuntos escolares

### 3.1 Solicitudes de aprobación de cuarto integrante para presentar examen de candidatura.

Alumno	Grado	Título de tesis	Comité Tutor	Dictamen
Ana Isabel Gómez Montalvo	Doctorado	<i>Implicaciones epistemológicas y éticas de la investigación y las aplicaciones clínicas con células troncales embrionarias.</i>	Dra. Mónica Gómez (Tutora-FFyL), Dr. Julio Muñoz (CT-CEIICH), Dr. Federico Vasen (CT-Univ. Nac. Quilmes), Dr. Miguel Zapata (4to Integrante-FFyL)	<b>Aprobado<sup>1</sup></b>
Ana Cristina Cervantes Arrijo	Doctorado	<i>Hacia una dialéctica de la sexualidad: El estudio de la biología de la sexualidad en su contexto social con alternativa al biologicismo de la psicología evolutiva.</i>	Dr. Julio Muñoz (Tutor-CEIICH), Dra. Ana Rosa Barahona (CT-FC), Dra. Siobhan Guerrero (CT-CEIICH), Dra. Norma Blázquez (4to integrante-CEIICH).	<b>Aprobado<sup>2</sup></b>
Erika Alejandra Torres Torres	Doctorado	<i>Conceptos: Contenido y cognición.</i>	Dr. Eduardo García (Tutor-IIFs), Dr. Andrea Onofri (Cotutor-Univ. de Sn Luis Potosí), Dra. Kirareset Barrera (CT-FP), Dr. Ricardo Mena (4to integrante-IIFs)	<b>Aprobado</b>
Homero Daniel Vázquez Carmona	Doctorado	<i>Biopolítica y resistencia. Debates en torno al cuerpo y la tecnología alrededor de la figura del ciborg.</i>	Dra. Rosaura Martínez (Tutora-FFyL), Dra. Ma. Antonia González (CT-FFyL), Dra. Zenia Yébenes (CT-UAM-C), Dr. Bily López (4to integrante-UACM)	<b>Aprobado</b>
María Torres Martínez	Doctorado	<i>El rol de las tecnologías de genética forense en la emergencia de nuevas formas de ciudadanía.</i>	Dra. Vivette García (Tutora-FC), Dr. Alberto López (CT-BUAP), Dra. Siobhan Guerrero (CT-CEIICH), Dra. Ma. Fernanda Olarte-Sierra (4to integrante- Univ. de los Andes)	<b>Aprobado</b>

<sup>1</sup> El Comité Académico recomienda integrar a un experto en células troncales. Sugiere a la Dra. María de Jesús Medina Arellano del IISs como quinta lectora en el Jurado.

<sup>2</sup> El Comité Académico solicita que la alumna revise con su Comité Tutor el título de la tesis y lo cambien.

### 3.2 Solicitud de aprobación de jurado.

Alumno	Grado	Título de tesis	Jurado propuesto	Dictamen
Miguel López Paleta	Doctorado	<i>La construcción de Gallus gallus: organismos modelo y prácticas de estandarización.</i>	Dra. Edna Suárez – Tutora (Titular-FC), Dra. Vivette García (Titular-FC), Dr. Sergio Martínez (Titular-IIFs), Dra. Sabina Leonelli (Titular-Univ. Exeter), Dr. David Suárez Pascal (Suplente-FC)	<b>Aprobado</b>

### 3.3 Solicitudes de aprobación de revisores (maestría).

Alumno	Grado	Título de tesis	Revisores propuestos	Dictamen
Sofía Alvarado Morales	Maestría	<i>Ignorancia pública en la Alemania Nazi: el caso del estudio de las enfermedades mentales.</i>	Dr. Miguel Zapata (Tutor-FFyL), Dr. Jorge Linares (Revisor-FFyL), Dr. Jorge Armando Reyes (Revisor-FFyL)	<b>Aprobado</b>

### 3.4 Solicitudes de aprobación de tutor.

Alumno	Grado	Título de tesis	Tutor propuesto	Dictamen
Abril Serratos Téllez	Maestría	<i>Capacidades morales como resultado de la evolución biológica.</i>	Dra. Claudia Lorena García Aguilar (IIFs)	<b>Aprobado</b>
Carolina V. Leschevich	Maestría	<i>Subjetividad tecnológica y corporalidades.</i>	Dra. Siobhan Fenella Guerrero Mc Manus (CEIICH)	<b>Aprobado</b>
César Atzín Rivera Rivera	Maestría	<i>Desarrollo de la noción de objetividad en psicología. Estudio desde la epistemología histórica.</i>	Dra. Edna María Suárez Díaz (FC)	<b>Aprobado</b>
César Daniel Altamirano Sangabriel	Maestría	<i>Razonamiento diagramático a través de las prácticas matemáticas: un análisis epistemológico y ergonómico de la geometría euclidiana y la geometría cartesiana.</i>	Dr. Axel Arturo Barceló Aspeitia (IIFs)	<b>Aprobado</b>
Gabriel Martínez Sánchez	Maestría	<i>Suerte epistémica: una aproximación al problema.</i>	Dra. Ángeles Eraña Lagos (IIFs)	<b>Aprobado</b>
Karina García Buendía	Maestría	<i>El concepto de espacio desde un punto de vista categórico.</i>	Dr. Cristian Alejandro Gutiérrez Ramírez (FFyL)	<b>Aprobado</b>

### 3.5 Solicitud de cambio de campo de conocimiento.

Alumno	Grado	Título de tesis	Campo actual	Campo propuesto	Dictamen
César Atzín Rivera Rivera	Maestría	<i>Desarrollo de la noción de objetividad en psicología. Estudio desde la epistemología histórica.</i>	Filosofía de las Ciencias Cognitivas	Filosofía de la Ciencia	<b>Aprobado</b>

#### 4. Cursos semestre 2020-1

Cursos aprobados para el semestre 2020-1

##### Primer semestre

Clave	Gpo	Materia	Imparte	crd	hr
63109	0001	Lógica 1	Dr. Francisco Hernández, Dr. Cristian Gutiérrez	8	Mi 10-14
63110	0001	Filosofía de la Ciencia 1	Dra. Siobhan F. Guerrero	8	Lu 10-14 Ma 10-14 Ju 10-14
63111	0001	Teoría del Conocimiento	Dr. Ricardo Vázquez	8	Ma 10-14 Ju 10-14
63112	0001	Historia de la Ciencia 1	Dra. Natalia Soto, Dra. Elisa Palomares, Dra. Isabel Guerra	8	Ma 9-13 Ju 9-13

##### Tercer Semestre

Materia	Tema	Imparte	crd	hr
STS CC	Estrategias y Herramientas para la comunicación de la y el periodismo de la ciencia.	Mtra. Rosalba Namihira	8	Ma y Ju 18-20
STS CC	Estrategias y herramientas metodológicas para la comunicación de la ciencia	Dra. Patricia Aguilera	8	Lu 16-20 Vi 11-15
STS EFSCT	Aproximaciones teórico metodológicas para estudiar la ciencia y la tecnología.	Dra. Vivette García	8	Mi 10-14
STS EFSCT	Epistemología social e injusticias epistémicas	Dra. Adriana Murguía.	8	Mi 10-14 Mi 16-20
STS EFSCT	Políticas de ciencia y tecnología: la evolución de los marcos conceptuales.	Dra. Rosalba Casas, Dra. Martha Elena Márquez	8	Ma 10-14 Ju 10-14
STS EFSCT	Ciencia y narrativa	Dra. Violeta Aréchiga, Dr. Juan Felipe Guevara	8	Vi 10-14
STS EFSCT	Ciencia y valores	Dr. Miguel Zapata	8	Ma 16-20 Ju 10-14
STS FC	Epistemología social y ciencia	Dr. Iván Gómez	8	Ma 10-14 Vi 10-14
STS FC	Filosofía de la Química	Dr. José Antonio Chamizo	8	Ju 10-14 Ju 16-20
STS FC	Realismos científicos selectivos contemporáneos	Dra. Nydia Lara	8	Lu 10-14
STS FC	Cultura material	Dr. Sergio Martínez, Dr. J. Antonio Chamizo	8	Ma 10-14 Ju 16-20

STS FC	Evidencia y temas selectos en filosofía de la ciencia	Dr. Alfonso Arroyo	8	Ma 16-20 Ju 10-14
STS FC	Pluralismo, racionalidad y multiculturalismo	Dr. José Ramón Orrantia Cavazos	8	Ma y Ju 14-16 Lu y Mi 9-11
STS FC	Scientific Representation	Dr. Quentin Ruyant	8	Ma y Mi 10-14
STS FC	Filosofía de la Biología	Dr. Jan Baedke, Dr. Miguel López	8	Ma 12-16 Mi 11-15
STS FCC	Afordancias y narrativas en las ciencias cognitivas enactivas	Dr. Sergio Martínez, Dra. Melina Gastelum	8	Mi 16-20 Ma 16-20
STS FCC	Neurociencia Cognitiva: Las facultades mentales	Dr. José Luis Díaz	8	Mi 16-20
STS FMLC	Encuentros y Desencuentros entre la Geometría Analítica y la Geometría Sintética	Dr. Carlos Álvarez	8	Lu 9-13 Ma 9-13 Mi 15-19
STS HC	Especies: historia, conceptos y delimitaciones	Dr. Jorge Enrique Llorente Bousquets, Dr. Omar Ávalos Hernández, M. F. C. Adrián Emilio Flores Gallardo	8	Mi 16.30-20.30 Vi 16.30-20.30
STS HC	Temas Selectos en Historia de la Ciencia	Dr. Martín Puchet	8	Ma y Ju 13-15a Mi y Vi 12.30-14.30
STS HC	Historia de la Física	Dra. Gisela Mateos	8	Mi 10-14 Ju 10-14
STS HC	La ciencia en México en el siglo XIX	Dra. Luz Fernanda Azuela, Dra. Graciela Zamudio	8	Lu 16-20
STS HC	Ciencia y cultura. Del conocimiento astronómico mesoamericano a la introducción de la ciencia moderna.	Dra. Ma. de la Paz Ramos, Dr. Felipe León, Dr. Jesús Galindo	8	Lu 16-20 Vi 16-20

## 5. Festejos de los 25 años del Programa

La Coordinación presentó una nueva propuesta de programa para los festejos de los 25 años del Programa que atendía las sugerencias hechas por el Comité en la reunión previa. El Comité Académico aprobó la nueva propuesta.

## **6. Resultados de la comisión de autodiagnóstico**

Se presentaron los resultados de la comisión de autodiagnóstico. Aunque muchos de los problemas requieren acciones a mediano y largo plazo, la comisión recomienda realizar acciones como definir más claramente las labores de las subcomisiones de admisión, mejorar el seguimiento a egresados, mejorar las opciones de movilidad, formalizar convenios ya existentes, pedir a tutores y alumnos que viajen que sean más activos en la difusión del programa, reclutar a un gestor de redes sociales, así como formar una base de datos de expertos que puedan participar en medios y ofrecer el servicio primero a los medios universitarios.

El Comité Académico aprobó que se realicen estas acciones en la medida de las capacidades del programa.

## **7. Asuntos generales**

No hubo asuntos generales.