

POSGRADO EN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA
Reunión Plenaria Ordinaria del Comité Académico

ACTA DE ACUERDOS

Celebrada el 17 de enero de 2019 en el aula H-126 de la Unidad de Posgrado

Asistentes:

Carlos Álvarez Jiménez
Vivette García Deister
Rafael Guevara Fefer
Elias Okon Gurvich
Ana María Sánchez Mora

Miguel Ángel Sebastián González
Jorge Armando Romo Bonilla
Graciela Zamudio Varela
Luis Estrada González (coordinador)
Marisela López Pérez (secretaria académica,
invitada)

Orden del día

- 1. Revisión del acta de la reunión anterior**
- 2. Plan de trabajo anual**
- 3. Revisión del calendario de entrevistas para la admisión 2020-1**
- 4. Asuntos escolares**
- 5. Propuesta de convenio Ruhr-Universität Bochum/UNAM.**
- 6. Propuesta de curso de Historia de la Ciencia en el propedéutico**
- 7. Conformación del Comité Nacional de Filosofía e Historia de la Ciencia y la Tecnología**
- 8. Asuntos generales**

1. Revisión del acta de la reunión anterior

Se aprobó el acta de acuerdos de diciembre.

2. Plan de trabajo anual

Se aprobó en lo general el plan de trabajo anual, a la espera de saber qué tan afectado estará el programa luego del Plan de Racionalidad Presupuestal 2019.

3. Revisión del calendario de entrevistas para la admisión 2020-1

Se aprobó el calendario de entrevistas del proceso de admisión para el semestre 2020-1.

4. Asuntos escolares

4.1. Solicitud de aprobación de cuarto integrante para presentar examen de candidatura.

Alumno	Grado	Título de tesis	Comité Tutor	Dictamen
Federico Ricalde Sánchez	Doctorado	<i>Valores y Objetividad: hacia un modelo axiológico de las prácticas científicas.</i>	Dra. Ana Rosa Pérez (Tutor-IIFs), Dr. Ricardo Vázquez (CT-FFyL), Dra. Fernanda Samaniego (CT-FFyL), Dra. María de Paz Amérigo (4to Integrante-Univ. Sevilla)	Aprobado

4.2. Solicitud de cambio de título de tesis

Alumno	Grado	Título de tesis <i>original</i>	Título de tesis <i>propuesto</i>	Dictamen
Federico Ricalde Sánchez	Doctorado	<i>Convencionalismo y Objetividad: los rostros de un empirismo sin dogmas.</i>	<i>Valores y Objetividad: hacia un modelo axiológico de las prácticas científicas.</i>	Aprobado
Alfonso Mieres Hermosillo	Doctorado	<i>En busca del tiempo perdido, análisis de algunos problemas filosóficos centrales en la química.</i>	<i>El enfoque de la química como Tecnociencia. La importancia del instrumento.</i>	Aprobado

4.3. Solicitud de cambio de campo de conocimiento

Alumno	Grado	Campo de Conocimiento <i>original</i>	Campo de Conocimiento <i>propuesto</i>	Dictamen
Carlos González Colín	Maestría	<i>Filosofía de la Ciencia</i>	<i>Filosofía de las Matemáticas y Lógica de la Ciencia</i>	Aprobado

4.4. Solicitud de aprobación de jurado

Alumno	Grado	Título de tesis	Jurado propuesto	Dictamen
Juan Carlos Zamora Cunningham	Doctorado	<i>Analogía y análisis en el origen de las biología estructural y funcional.</i>	Dr. Adolfo Olea – Tutor (Titular-UAM-X), Dr. Ricardo Noguera (Titular-FC), Dra. Graciela Zamudio (Titular-FC), Dr. Carlos Álvarez (Suplente-FC), Dr. Carlos Alberto Ochoa Olmos (Suplente-FC)	Aprobado

5. Propuesta de convenio Ruhr-Universität Bochum/UNAM.

Se aprobó el acuerdo general por el que nuestro programa y la Ruhr-Universität Bochum se comprometen a negociar un convenio de intercambio de estudiantes y profesores. También se aprobó el convenio si éste se firma en los términos ya dispuestos por la UNAM.

6. Propuesta de curso de Historia de la Ciencia en el propedéutico

Se aprobó que se imparta un curso de Historia de la Ciencia en el propedéutico.

7. Conformación del Comité Nacional de Filosofía e Historia de la Ciencia y la Tecnología

Se aprobó que el programa use los recursos a su alcance para conformar un Comité Nacional de Filosofía e Historia de la Ciencia y la Tecnología, así como una junta directiva provisional del mismo, para solicitar el ingreso de México a la Division of Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology.

8. Asuntos generales

No se presentaron asuntos generales.