

POSGRADO EN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

Reunión Plenaria Ordinaria del Comité Académico

ACTA DE ACUERDOS

Celebrada el 12 de enero de 2017 en el aula H-126 de la Unidad de Posgrado

Asistentes:

Carlos Álvarez Jiménez

Luis Estrada González

Vivette García Deister

Mónica Gómez Salazar

Cristian A. Gutiérrez Ramírez

Elaine Reynoso Haynes

Jorge Armando Romo Bonilla

Ana María Sánchez Mora

Miguel Ángel Sebastián González

Graciela Zamudio Varela

Francisco Hernández Quiroz (coordinador)

Marisela López Pérez (secretaria académica,
invitada)

1. Ingreso a doctorado 2017-2

El Comité Académico, después de revisar la información y los dictámenes, aprobó el ingreso al Doctorado en el semestre 2017-2 de los siguientes aspirantes:

N°	Nombre	Campo de Conocimiento
1	Roffe Gutman Mayra	EFSC
2	Ortega Zarazúa Norma Ivonne	FC
3	Rodríguez Grajeda Ana Laura	FC
4	Mendoza Bock José Emmanuel	FCC
5	Medina Vega Rodrigo	FMLC
6	Pescador Canales Cassandra*	FCC
7	Cano Jorge Fernando	FMLC

*No podrán inscribirse hasta que hayan presentado su examen de grado de maestría.

El Comité Académico resolvió solicitar al siguiente alumno redefinir el proyecto con base en los dictámenes y entregar el proyecto redefinido a más tardar el 14 de marzo de 2017.

N°	Nombre	Campo de Conocimiento
1	Inti Reyes López	FMLC

2. Asuntos Escolares

2.1 Solicitudes de prórroga para presentar examen de candidatura

Alumno	Grado	Título de tesis	Comité Tutor	Semestre actual	Dictamen
Melisa Gutiérrez Vivanco	Doctorado	<i>Los números como propiedades: una defensa del platonismo en matemáticas</i>	Dr. Mario Gómez (Tutor-IIFs), Dr. Max Fernández (CT-UAM), Dr. Carlos Torres (CT-FC)	Concluyó 8vo semestre. El examen lo presentará 14 de febrero 2017	Aprobada
Mónica Livier Aguilar Martínez	Doctorado	<i>La dimensión cognitiva de la idealización científica</i>	Dr. Sergio Martínez (Tutor-IIFs), Dr. Alfonso Arroyo (CT-FFyL), Dr. Axel Barceló (CT-IIFs)	Concluyó 8vo semestre. El examen lo presentará en marzo 2017	Aprobada
Tatiana Salazar Jiménez	Doctorado	<i>La noción de causalidad en el realismo estructural óntico: ¿causación sin objetos?</i>	Dr. Sergio Martínez (Tutor-IIFs), Dr. Elías Okón (Tutor-IIFs), Dr. Edgar Glez (CT-IIF), Dr. Alessandro Torza	Concluyó 8vo semestre. El examen lo presentará en marzo 2017	Aprobada
Gabriel Ramos García	Doctorado	<i>El desarrollo de las nociones de inteligencia y racionalidad a través de pruebas de Coeficiente Intelectual y modelos de mente en Ciencia</i>	Dr. Miguel Angel Sebastián (Tutor-IIFs), Dra. Angeles Eraña (CT-IIFs), Dr. Axel Barceló (CT-IIFs)	Concluyó 6to semestre. El examen lo presentará en 7mo semestre, cuando se reintegre después de la suspensión temporal	Aprobada

2.2 Solicitudes de aprobación de cuarto integrante para presentación de examen de candidatura

<i>Alumno</i>	<i>Grado</i>	<i>Título de tesis</i>	<i>Comité Tutor</i>	<i>Dictamen</i>
Mariana Salcedo Gómez	Doctorado	<i>Funciones sistémicas y clases naturales como enjambres de mecanismos funcionales. UN marco epistemológico para la clasificación de trastornos mentales.</i>	Dr. Claudia Lorena García (Tutor-IIFs), Dr. Sergio Martínez (CT-IIFs), Dra. Nuria Valverde (CT-UAM), Dr. Carlos López (4to integrante-IIFs)	Aprobado
Melisa Gutiérrez Vivanco	Doctorado	<i>Los números como propiedades: una defensa del platonismo en matemáticas</i>	Dr. Mario Gómez (Tutor-IIFs), Dr. Max Fernández (CT-UAM), Dr. Carlos Torres (CT-FC), Dra. Carmen Curcó Cobos (4to Integrante-IIFs)	Aprobado

2.3 Solicitudes de aprobación de jurado

<i>Alumno</i>	<i>Grado</i>	<i>Título de tesis</i>	<i>Jurado propuesto</i>	<i>Dictamen</i>
Cassandra Pescador Canales	Maestría	<i>Requerimientos para una teoría de adscripción de estados mentales: más allá del debate teoría-teoría vs teoría de la simulación.</i>	Dr. Eduardo García – Tutor (Titular-IIFs), Dra. Claudia Lorena García - (Titular-IIFs), Dr. Miguel Ángel Sebastián (Titular-IIFs), Dra. José Luis Díaz (Suplente-FM), Dra. Kirareset Barrera (Suplente-	Aprobada
Teresa Azucena Rodríguez De la Vega Cuellar	Doctorado	<i>La realidad social como objeto de indagación científica. Una reivindicación de la ontología sociológica clásica.</i>	Dra. Adriana Murguía – Tutora (Titular-FCPyS), Dra. Nora Rabotnikof (Titular-IIFs), Dra. Monica Guitián (Titular-FCPyS), Dr. Fernando Rafael. Castañeda Sabido (Suplente-FCPyS), Dra. Olga Alejandra Sabido	Aprobada

2.4 Solicitud de cambio de campo de conocimiento

<i>Alumno</i>	<i>Grado</i>	<i>Campo de Conocimiento original</i>	<i>Campo de Conocimiento propuesto</i>	<i>Dictamen</i>
Daniela Orozco Ruiz	Maestría	<i>Filosofía de las Matemáticas y Lógica de la Ciencia</i>	<i>Filosofía de la Ciencia</i>	Aprobada

2.5 Solicitud de cambio de campo de conocimiento

<i>Alumno</i>	<i>Grado</i>	<i>Campo de Conocimiento original</i>	<i>Campo de Conocimiento propuesto</i>	<i>Dictamen</i>
Adrián Emilio Flores	Maestría	<i>Filosofía de la Ciencia</i>	<i>Filosofía de las Matemáticas y Lógica de la</i>	Aprobado

2.6 Solicitud de suspensión temporal

<i>Alumno</i>	<i>Grado</i>	<i>Periodo de suspensión</i>	<i>Dictamen</i>
Liliana Guadalupe Almeida Minjares	Doctorado	<i>Semestre 2017-2</i>	Aprobada
Karen González Fernández	Doctorado	<i>Semestre 2017-2</i>	Aprobada
Gabriel Ramos García	Doctorado	<i>Semestre 2017-2 y 2018-1</i>	Aprobada

5. Asuntos Generales

El representante de los alumnos de doctorado manifestó la inquietud que hay entre los alumnos con respecto las becas CONACyT de la adecuación a las UMAS, se acordó que el coordinador investigaría al respecto.