



<p>c) Maestría: Orden de prelación de becas CONACYT.</p> <p>d) Selección de tesis de maestría y doctorado para Colección Posgrado.</p>	<p>c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se aprobó el criterio de prelación para becas CONACYT de maestría para los alumnos de primer ingreso (generación 2006) basado en la ponderación de los promedios de los cursos propedéuticos con el promedio de licenciatura de los aspirantes en una proporción del 60% y 40% respectivamente. Aunque el Comité Académico aprobó este criterio cuantitativo y general, considera que también se debe tomar en cuenta aspectos cualitativos del desempeño académico de los estudiantes durante el propedéutico.</li> </ul> <p>d)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se postularán por parte del Posgrado las siguientes tesis para la Colección Posgrado 2006 que edita la DGEP:  <u>Maestría 2005:</u> Liliana Valladares Riveroll.  Tesis: <i>El mundo del RNA: un espacio de representación en el estudio del origen de la vida.</i>  Graduación: 21 de octubre de 2005.  <u>Doctorado 2005:</u> Álvaro Julio Peláez Cedrés. Tesis: <i>De lo sintético a priori a lo a priori formal constitutivo. La geometría y la evolución de lo a priori de Kant a Carnap.</i>  Graduación: 29 de junio 2005.</li> <li>Esta colección la edita la Dirección General de Estudios de Posgrado para dar difusión a los trabajos de tesis como ejemplos representativos del pensamiento universitario, y establecer un estímulo para incrementar la calidad de los productos de investigación. La selección a publicar en este año se hará entre las tesis de estudiantes graduados en 2004 y 2005 y cada Comité Académico debe postular sólo una tesis por grado, que será evaluada por un comité que finalmente elegirá un total de 8 tesis de todos los programas de Posgrado de la UNAM.</li> </ul>
--	--

<p>e) Maestría: solicitudes de estancias en el exterior.</p>	<p>El Comité Académico decidió elegir entre las tesis de los ganadores de la Medalla Alfonso Caso de 2004 y 2005.</p> <p>e)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se aprobó que la alumna Aline Guevara (gen. 2005 de maestría) realice una estancia de tres meses en Ginebra, Suiza, para participar en un proyecto de comunicación de la ciencia que tiene como fin el acercar el conocimiento de la física de partículas a estudiantes de 13 a 16 años. Este proyecto está desarrollándose en el área de Educación de la Organización Europea para la Investigación Nuclear,(CERN), quien invita a nuestra estudiante a participar con los gastos pagados del 22 de septiembre al 22 de diciembre del presente año. El Comité Académico considera muy valiosa la oportunidad de que la estudiante desarrolle su proyecto de investigación en este contexto, por lo que no sólo autoriza el viaje, sino que apoyará a Aline Guevara en todo lo posible para que acredite a distancia los sus cursos en los que se encuentra inscrita. Todos los miembros del Comité Académico manifiestan su satisfacción por este logro y magnífica oportunidad para nuestra estudiante. El Comité Académico considera importante definir criterios más precisos para la aprobación de estancias en el extranjero. El Comité Académico discutirá esto en alguna sesión futura</li> </ul>
<p><b>3. Informes al Comité:</b></p> <p>a) Avances en la integración de la Facultad de Ciencias y la DGDC.</p>	<p><b>3.</b></p> <p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se aprobó hacer las solicitudes de integración de las nuevas entidades académicas del Posgrado a los Consejos Académicos de Área por separado, es decir que se procederá a hacer la solicitud de integración de la Facultad de Ciencias y posteriormente la de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia cuando el nuevo Reglamento General de Estudios de Posgrado entre en vigor.</li> </ul>

<p>b) Resultados de la generación 2004 de maestría. Tesis y graduaciones.</p>	<p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se aprobó el jurado de Helber Batista, generación 2004 de maestría de la siguiente forma: Titulares: Dr. Carlos Álvarez Jiménez, Dr. Sahen Hacyan, Dr. José Marquina. Suplentes: Dr. Godfrey Guillaumin y Dr. Xavier de Donato.</li> </ul>
<p><b>4. Asuntos generales.</b></p>	<p><b>4.</b> Próximas fechas de reunión del Comité Académico en días miércoles: 4 de octubre a las 16 hrs., 25 de octubre a las 16:30 hrs. y 22 de noviembre a las 16 hrs.</p>

## LISTA ANEXA

### Propuestas de Comités Tutorales. Generación 2006 Doctorado en Filosofía de la Ciencia

Nombre	Antecedentes	Título del Proyecto	Director	Comité Tutorial
1 Valladares Riveroll Liliana	Lic.: Biología, M.: Filosofía de la Ciencia	Relativizando el lugar y el sentido de la educación científica: Una reflexión crítica desde la hermenéutica y el pluralismo epistemológico	Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez	Dr. León Olivé Morett, Dra. Carmen Sánchez Mora./APROBADO 30 ago.2006
2 Grande García Israel	Lic.: Psicología, M.: Humanidades Línea: Historia y Filosofía de la Ciencia	El yo revisitado: La conciencia como autoconciencia	Dr. Silvio José Mota Pinto	Dr. José Luis Díaz (F. Medicina)y Dra. Salma Saab/POR RATIFICAR
3 Sámano Chávez Genaro David	Lic.: Etnología, M. Filosofía de la Ciencia	La necesidad de la explicación-comprensión en antropología evolucionista.	Dr. Ambrosio Velasco Gómez	Dra. Mónica Gómez Salazar (FFyL) y Dr. Hernán Javier Salas Quintanal/POR RATIFICAR
4 Torrens Rojas Erica	Lic.: Biología, M.: Ciencias	El árbol filogenético como metáfora en la comunicación de la Ciencia	Dra. Ana Barahona Echeverría	Dra.Ma. Carmen Sánchez Mora y Dr. Jorge Llorente Bousquets./APROBADO 30 ago. 2006
5 López Hernández Haydeé	Lic.: Arqueología, M.: Filosofía de la Ciencia	Análisis de una polémica: los debates sobre el "origen de la civilización" en los estudios histórico-arqueológicos en México durante la primera mitad del siglo XX	Dra. Laura Cházaro García	Dra. Rosa Brambila Paz, Rafael Guevara Fefer y el asesor externo Dr. Christian Duverger se considerará como lector externo más adelante./POR RATIFICAR
6 Velázquez Fernández Héctor	Lic.: Filosofía, D.: Doctorado en Filosofía y Letras	La teleología antimecanicista de Robert Boyle como antecedente de la teoría del diseño inteligente.	Dra. Laura Benítez Grobet	Dra. Carmen Silva, Dr. Larry Laudan y Dr. José Antonio Robles/POR RATIFICAR
7 Alvarez García José Luis	Lic.: Física, M.: Ciencias (Física)	La obra de Galileo Galilei a la luz del modelo de Thomas S. Kuhn sobre el desarrollo del conocimiento científico	Dra. Ana Rosa Pérez Ransanz	Dr. José Antonio Robles y Dr. Sahen Hacyan./APROBADO 30 de agosto
8 Guerrero McManus Jaime Fabrizio**	Lic.: Biología, M.: Filosofía de la Ciencia	Diversidad e integración de explicaciones: la sexualidad animal como estudio de caso.	Dr. Rasmus Winther	Dra. Angeles Eraña y Dr. Sergio Martínez./ APROBADO 30 ago. 2006
9 Pascacio Montijo Yuriditzi	Lic.: Biología, M.: Filosofía de la Ciencia	La relevancia de la genética de poblaciones para la evolución humana: un estudio crítico	Dr. Rasmus Gronfeldt Winther	Dr. Sergio Martínez y Dra. Ana Barahona. /APROBADO 30 ago. 2006