



Inbioteca

Acuerdos institucionales de
Organos Colegiados

**Instituto de Biotecnología
y Ecología Aplicada**

“Por la excelencia académica”

Acuerdos



Consejo Técnico

2011



Descripción de código	4
Acuerdos de Consejo Técnico 2011	5
04 DE ENERO DE 2011	5
01 DE FEBRERO DE 2011	5
15 DE FEBRERO DE 2011	7
15 DE MARZO DE 2011	8
26 DE ABRIL DE 2011	9
27 DE MAYO DE 2011	9
02 DE JUNIO DE 2011	10
07 DE JUNIO DE 2011	10
05 DE JULIO DE 2011	11
02 DE AGOSTO DE 2011	11
09 DE AGOSTO DE 2011	12
24 DE AGOSTO DE 2011	13
13 DE SEPTIEMBRE DE 2011	14
26 DE SEPTIEMBRE DE 2011	15
04 DE OCTUBRE DE 2011	15
13 DE OCTUBRE DE 2011	16
08 DE DICIEMBRE DE 2011	16



Cada código está formado por varios elementos, entre ellos el cuerpo colegiado, número de la reunión, el tipo de que se trata, así como el número de acuerdo, por ejemplo:

INBIOTECA/CT/RO1-01

INBIOTECA: corresponde a las siglas del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada.

CT: corresponde a Consejo Técnico.

RO: corresponde al tipo de reunión y su número; además pueden ser:

RO: Reunión ordinaria

RE: Reunión extraordinaria

-01: corresponde al número del acuerdo



04 DE ENERO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO1-01.- Se revisó la invitación del CIBIO, España, para que la Dra. Iglesias participe en el mencionado curso, así como el contenido del mismo; al respecto este H. Consejo Técnico aprobó la participación de la Dra. Iglesias, y se le exhorta a que informe sobre el avance de la firma del Convenio Específico de Colaboración, entre el INBIOTECA y el CIBIO, enmarcado en el Convenio existente entre la Universidad Veracruzana y la Universidad de Alicante firmado en el 2001. Igualmente se le solicita a la Dra. Iglesias que se indiquen, en el convenio, las metas que se pretenden alcanzar con su visita al CIBIO.

01 DE FEBRERO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO2-01.- Se revisaron y analizaron los siguientes proyectos para participar en la Convocatoria de Investigación Científica Básica 2010-2012 del CONACYT: de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología y Comportamiento de Artrópodos, *Waving to the enemy: the role of pursuit deterrence signals in predator-prey interactions*, del Dr. Dinesh Rao; Una aproximación integral a la tolerancia al estrés ambiental y las variaciones en la historia de vida: tolerancia a la desecación y al estrés hídrico en la mosca Mexicana de la fruta, *Anastrepha ludens*, del Dr. Francisco Díaz Fleischer; de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología de ambientes fragmentados, Aspectos ecológicos y genéticos de dos roedores endémicos y en peligro de extinción de la cuenca El Oriental, Veracruz, del Dr. Jorge Galindo González; de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Biología molecular y fitopatología, Análisis de expresión genética de *Magnolia* spp. en respuesta a la herbivoría por insectos y su relación con la producción de metabolitos secundarios, de la Dra. Norma Flores Estévez; Interacciones micorrícicas asociadas al bosque de coníferas del parque nacional Cofre de Perote, Ver.: minería de genes involucrados en la micorrización, del Dr. Juan Carlos Noa Carrazana; Regulación traduccional de la respuesta al estrés abiótico en plantas, de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta; Establecimiento de *Marchantia polymorpha*, el ancestro de las primeras plantas terrestres, como modelo para el estudio evolutivo y funcional de mecanismos epigenéticos y de regulación de la expresión genética mediada por RNA, del Dr. Mario A. Arteaga-Vázquez; y de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Detección y uso de marcadores bioquímicos y moleculares Estructura y dinámica poblacional de 3 especies de cícadas (*Zamia furfuracea* L.f., *Z. inermis* Vovides Rees & Vázquez Torres y *Ceratozamia mexicana* Brongn.) endémicas de Veracruz de la Dra. Lourdes Iglesias Andreu. Para participar en la Convocatoria de la Fundación Produce 2010, modalidad Proyecto de Investigación: de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología y Comportamiento de Artrópodos, Desarrollo de una cría artificial

de *Hypsipyla grandella* (Zeller), como fundamento para su manejo como plaga de caobas y cedros del Dr. Francisco Díaz Fleischer; de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología de ambientes fragmentados, Conoce y reconoce al vampiro común *Desmodus rotundus*, del Dr. Jorge Galindo González; de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Biología molecular y fitopatología, Bases moleculares para el mejoramiento genético de *Psidium guajava* L. en búsqueda de una variedad con altas concentraciones de quercitina en hojas, de la Dra. Norma Flores Estévez; Evaluación del efecto del uso de humus de lombrices de tierra en el control de sigatokas asociados al agrosistema café-plátano, del Dr. Juan Carlos Noa Carrazana; y Creación del laboratorio para la detección y monitoreo de organismos genéticamente modificados (OGMs), de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta. Para participar en la convocatoria PROMEP, modalidad: Nuevo PTC, de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Biología molecular y fitopatología, Análisis estructural de upstream Open Reading Frames (uORFs) en bancos de RNAs mensajeros de plantas y detección por hibridación in situ, de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta; y Monitoreo de la actividad transcripcional de las principales familias de transposones en mutantes de maíz afectadas en la vía del RNA interferente, del Dr. Mario A. Arteaga-Vázquez. Para participar en la convocatoria UC-Mexus-CONACyT, modalidad Grants for Collaborative Projects: de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Biología molecular y fitopatología, Ribosome mapping as a tool to unravel the impact of uORFs regulation during stress conditions in *Arabidopsis thaliana*, de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta; y Comparative genomics of RNA-based gene silencing mechanisms in land plants del Dr. Mario A. Arteaga-Vázquez. Y por último, para participar en la convocatoria International Early Career Program Howard Hughes Medical Institution: de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Biología molecular y fitopatología, Unraveling the Molecular Timing and Developmental Role of Paramutation: the most extreme example of Transgenerational Epigenetic Inheritance, del Dr. Mario A. Arteaga-Vázquez. En todos los proyectos, el Responsable administrativo es la L. C. Norma Mendoza López. Debido a la congruencia de los mencionados proyectos con sus respectivas Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento y con el PLADEA del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico los aprobó en su totalidad para que participen en las convocatorias mencionadas.

INBIOTECA/CT/2011/RO2-02.- El 17 de enero del 2011 se concretó la contratación de los doctores Dorantes Acosta y Arteaga Vázquez, asignándoseles los siguientes números de personal Dra. Dorantes Acosta (No. personal 38268) y Dr. Arteaga Vázquez (No. personal 38269), la contratación fue retroactiva al 1º de octubre del 2010 ya que desde esa fecha se encuentran laborando en el INBIOTECA, se revisaron sus currícula y de acuerdo con los criterios del Anexo 2 del Documento Rector del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (página 100) sobre “Promociones por reconocimientos externos al perfil académico integral”, se les asignó en ambos casos, el Nivel III de productividad por ser miembros del SNI nivel candidato.

INBIOTECA/CT/2011/RO2-03.- Se revisó la recontractación del Biól. Vázquez Domínguez, y este H. Consejo Técnico lo considera como la persona idónea para continuar provisionalmente en el interinato por persona de Tiempo Completo como Académico de Carrera Asociado "A" en el INBIOTECA, en sustitución del M. en C. Maurilio López Ortega, durante el periodo del 16 de febrero del 2011 al 31 de julio del 2011; lo anterior con el fin de dar cumplimiento al Artículo 70 del Estatuto del Personal Académico vigente.

INBIOTECA/CT/2011/RO2-04.- Se revisaron los estados de avance de los doctorantes M. en C. Antonio Andrade Torres, M. en C. Patricia Gerez Fernández, M. en C. Maurilio López Ortega, y M. en C. María del Rosario Pineda López, y se les solicita que envíen a este H. Consejo Técnico un informe sobre los avances en sus respectivos proyectos y fechas de obtención del grado.

15 DE FEBRERO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE1-01.- El Comité de Admisión estará formado por: Dr. Francisco Díaz Fleischer, Dra. Norma Flores Estévez, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Dr. Ángel I. Ortiz Ceballos, y Dra. Diana Pérez Staples, adicionalmente se nombraron tres comisiones que se encargarán del diseño, elaboración, ejecución, y evaluación de los exámenes de admisión, de la siguiente manera: Comisión de evaluación de CVU's: Dra. Lourdes G. Iglesias Andreu, Dr. Mauricio Luna Rodríguez, Dra. Diana F. Pérez Staples, y Dr. Vijendra Dinesh Rao; Comisión de diseño y aplicación de examen escrito: Dr. Mario Arteaga Vázquez, Dr. Alejandro A. Castro Luna, Dr. Sergio Martínez Hernández, y Dr. Ángel I. Ortiz Ceballos; Comisión de aplicación de examen oral: Dr. Francisco Díaz Fleischer, Dra. Ana E. Dorantes Acosta, Dra. Norma Flores Estévez, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Dr. Jorge R. Galindo González, Dr. Ángel Trigos Landa. Los exámenes se llevarán a cabo los días 11, 12, y 13 de mayo del presente. Durante la ejecución de los exámenes los profesores generarán información referente al proceso de admisión con el objeto de reestructurar y agilizar el proceso y elaborar un método más eficiente para la selección de los estudiantes admitidos.

INBIOTECA/CT/2011/RE1-02.- Se revisaron los PATIs del Dr. Arteaga Vázquez, Dra. Dorantes Acosta, y Dr. Rao, a los que se les hicieron las recomendaciones pertinentes para su posterior validación.

INBIOTECA/CT/2011/RE1-03.- Se revisó el proyecto: Modelos de restauración y reintroducción de especies del bosque mesófilo de montaña, de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología vegetal y restauración, del Dr. Lázaro Sánchez Velásquez, para participar en la convocatoria mencionada del CONACYT.

INBIOTECA/CT/2011/RE1-04.- En Asuntos Generales, se atendió la solicitud de la Maestra María del Rosario Pineda López, de ser sustituida del Comité Académico de Posgrado, ya que se encuentra en descarga Académica para la elaboración de su tesis Doctoral, por lo que se exhorta al Coordinador del Posgrado a que en la próxima reunión del Núcleo Básico de Profesores se atienda su solicitud u se nombre a un sustituto.

15 DE MARZO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE2-01.- en el informe enviado por el M. en C. López Ortega se indica que los resultados del experimento “Respuesta química de los insectos hacia los frutos” el cual forma parte de su investigación doctoral, no fueron satisfactorios y es necesario repetirlo, por lo que es preciso extender el plazo de su proyecto de investigación, por lo cual este H. Consejo Técnico avala la solicitud del M. en C. López Ortega para gestionar una beca ante PROMEP.

INBIOTECA/CT/2011/RE2-02.- Ya que el principal objetivo de la estancia de los doctores Dorantes Acosta y Arteaga Vázquez en IRD de Montpellier es la preparación de un proyecto conjunto entre el INBIOTECA y el grupo Epigenética y Desarrollo del IRD para la obtención de fondos a través de la convocatoria AIRD-JEA 2011, así como la presentación de sus resultados a la comunidad científica en Montpellier a través de seminarios, y que los gastos serán aportados por el IRD, este H. Consejo Técnico no encuentra ningún impedimento para que los doctores realicen dicha estancia.

INBIOTECA/CT/2011/RE2-03.- En Asuntos Generales, se comentó sobre los acuerdos del Consejo Técnico asentados en el Acta del 2 de junio del 2009, donde se establece “...respecto a las fechas de las convocatorias de estancias sabáticas, posdoctorados y otros asuntos similares, que requieran del aval de este H. Consejo Técnico, la presentación de los documentos pertinentes deben ser entregados con un mínimo de 15 días antes del cierre de la respectiva convocatoria...”, por lo que se exhorta a los investigadores y académicos del INBIOTECA a realizar los trámites con la pertinente anticipación. El Director Dr. Juan Carlos Noa Carrazana comentó sobre los avances de la construcción del edificio administrativo del INBIOTECA, al respecto no conocemos cuánto queda de fondos para la construcción, ni cuáles son los alcances de la obra final, ya que en reunión pasada con los arquitectos de la Dirección de Proyectos, Construcciones y Mantenimiento se nos indicó que entregarían la planta baja del edificio en condiciones de uso y funcionalidad, y es prioritario para el INBIOTECA contar con un espacio funcional y utilizable, ya que actualmente estamos utilizando como cubículos los laboratorios y los espacios están saturados. También se comentó que en la última reunión de Consejo General Universitario se acordó instaurar las impresiones de tesis en formato PDF con el objeto de ahorrar papel, lo que a partir de esta fecha se establecerá en nuestro Posgrado. Finalmente se comentó sobre la futura construcción y habilitación del área de composta del INBIOTECA.

26 DE ABRIL DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE3-01.- En reunión de Consejo Técnico del 13 octubre del 2010, se nombraron las respectivas comisiones para el reconocimiento de competencias académicas de los estudiantes con Maestría, dichas comisiones validaron los estudios de los alumnos, a los que se les otorgó una calificación, las cuales quedaron asentadas en respectivas Actas de Reconocimiento de Competencias Académicas. Este H. Consejo Técnico, valida el proceso de reconocimiento de competencias académicas llevado a cabo por las comisiones, así como las calificaciones asentadas en las respectivas Actas de Reconocimiento de Competencias Académicas que quedaron como sigue: De la alumna Celia C. Acosta Hernández, 50 créditos, calificación 92. De la alumna Jacel Adame García, 50 créditos, calificación 98. Del alumno José Salvador Mesa Hernández, 50 créditos, calificación 91. Del alumno Guillermo Mendoza Cervantes, 50 créditos, calificación 90. De la alumna Nadia G. Sánchez Coello, 50 créditos, calificación 90.

27 DE MAYO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE4-01.- Se revisó y analizó el proyecto: Validación y Desarrollo de Tecnología para el Manejo Integrado de Moscas de la Fruta con Enfoque en Áreas Grandes, de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología y comportamiento de artrópodos, del Dr. Francisco Díaz Fleischer, para participar en la convocatoria mencionada del SAGARPA-CONACYT 2011-07, el Responsable administrativo será la L. C. Norma Mendoza López. Debido a la congruencia del proyecto con su Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento y con el PLADEA del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico lo aprueba para que participe en la convocatoria mencionada.

INBIOTECA/CT/2011/RE4-02.- Consideramos que aunque el aspirante Del Callejo Canal tiene muy buenas posibilidades de apoyo a la docencia e investigación del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico consideró innecesaria su incorporación, ya que actualmente el Dr. Alejandro Castro Luna (de recién ingreso) está cubriendo satisfactoriamente las necesidades del curso de estadística del posgrado, además el LE. Del Callejo Canal apenas está terminando la Maestría, por lo tanto no puede ser titular en el curso de Estadística. En caso de ser necesario se puede buscar la colaboración de especialistas en la facultad de estadística, incorporándose académicos al núcleo de profesores y en los Comités Tutorales de los estudiantes, incluso para apoyar el curso del posgrado.

02 DE JUNIO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE5-01.- Se revisó y evaluó la solicitud para que la MSc. Sosa Rodríguez realice una en el INBIOTECA, específicamente en la detección de la variabilidad genética de especies del género *Heliconia*; la estancia estará bajo la responsabilidad de la Dra. Norma Flores Estévez, al respecto este H. Consejo Técnico aprobó su solicitud ya que el tema está acorde con las líneas de investigación de este instituto, la fecha de la estancia será del 2 de enero al 30 de marzo del 2012.

07 DE JUNIO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO3-01.- Se revisaron y validaron los Reportes 2011 de las Tutorías del posgrado. Se exhorta al Comité Académico de Posgrado (CAP), que se revisen y regulen los casos de aquellos alumnos que ya aprobaron su examen predoctoral y que en su Comité Tutorial exista algún miembro con grado de Maestría.

INBIOTECA/CT/2011/RO3-02.- Se revisaron, firmaron y validaron las Actas de las Comisiones para el Reconocimiento de Competencias de los siguientes alumnos con grados de Maestría: Celia C. Acosta H., Guillermo Mendoza y Salvador Mesa H., Nadia Sánchez C. En cuanto al caso de la alumna Jacel Adame G., se consideró que sus estudios de maestría deben ser acreditados con 75 créditos en lugar de 50 créditos por lo que se turna de nuevo a la respectiva comisión para elaborar una nueva acta.

INBIOTECA/CT/2011/RO3-03.- Se revisaron y validaron los proyectos de Vinculación presentados por la M.C. Gerez Fernández para SIVU.

INBIOTECA/CT/2011/RO3-04.- Se analizó en detalle el caso del aspirante Biol. Burak Nizamoglu, hasta este momento el aspirante no presentó un documento que demuestre fehacientemente que alcanza el promedio de ocho, señalado como requisito mínimo de ingreso al posgrado del INBIOTECA, desde que nuestro posgrado pertenece al PNPC del CONACYT, ningún aspirante ha sido aceptado con un promedio menor al ocho, por lo cual el aspirante queda fuera del proceso de selección.

INBIOTECA/CT/2011/RO3-05.- Se revisó y analizó el proyecto "Obtención de genotipos promisorios de *Jatropha curcas* para generar variedades de maduración homogénea, alto rendimiento agronómico, alto contenido de aceite y baja toxicidad para la obtención de biodiesel por mejoramiento convencional y biotecnológico" presentado por la Dra. Lourdes Iglesias Andreu perteneciente a la LGAC: Conservación, Manejo y Mejora genética vegetal y al Cuerpo Académico: UVER-234, para participar en la Convocatoria mencionada, el Responsable Administrativo es la L. C. Norma Mendoza López. Debido a la congruencia

del proyecto con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y con el PLADEA del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico lo aprueba para que participen en la convocatoria CONACYT-SAGARPA.

INBIOTECA/CT/2011/RO3-06.- En Asuntos Generales, i) Referente a la solicitud del Cand. Dr. Andrade Torres quien solicita una prorroga de 4 meses (agosto-noviembre, 2011) para la obtención del grado de doctor, este H. Consejo Técnico avala su solicitud así como su descarga académica. ii) Sobre la recontractación del Biól. Vázquez Domínguez, se revisó y discutió el caso, y este H. Consejo Técnico le solicita presentar a más tardar el 1º de agosto del año en curso, un reporte en extenso sobre las actividades y compromisos del semestre anterior, el cual será evaluado por Consejo Técnico en su próxima reunión del mes de agosto, donde se tomará una decisión. iii) Finalmente se acordó que el Taller de revisión del PLADEA 2011 se llevará a cabo del 4 al 8 de julio de 9 a 11 am.

05 DE JULIO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE6-01.- Se revisó y evaluó el desempeño de cada uno de los académicos respondiendo las preguntas que para tal efecto se encuentran en la página de internet de la Dirección General de Desarrollo Académico de la Universidad Veracruzana.

INBIOTECA/CT/2011/RE6-02.- Se analizó la solicitud del Dr. Alvarado Castillo para realizar una estancia académica de seis semanas en el INBIOTECA, específicamente en la caracterización molecular de especies fúngicas de *Morchella* spp., al respecto este H. Consejo Técnico aprobó su solicitud ya que el tema está acorde con las líneas de investigación de este instituto, y se acuerda que la fecha de inicio puede ser a partir del 1º de Agosto del presente, dependiendo de la disponibilidad del Dr. Alvarado Castillo.

02 DE AGOSTO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO4-01.- Se revisó el informe del Biol. Vázquez Domínguez y se analizó su recontractación para continuar provisionalmente en el interinato por persona de Tiempo Completo como Académico de Carrera Asociado "A" en el INBIOTECA, en sustitución del M. en C. Maurilio López Ortega, durante el periodo del semestre agosto del 2011 a enero del 2012; lo anterior con el fin de dar cumplimiento al Artículo 70 del Estatuto del Personal Académico vigente; al respecto, este consejo lo aprueba y se le solicita que en su desempeño dé prioridad en el apoyo a la Administración, a la Coordinación del Posgrado, y a la Dirección de este instituto, así como cumplir con los compromisos académicos referidos en su Plan Académico de Trabajo Individual (PATI), y

que sus actividades estén ligadas preferentemente al INBIOTECA (docencia, investigación, vinculación).

INBIOTECA/CT/2011/RO4-02.- Se revisaron los informes de los académicos quienes solicitan continuar con sus descargas académicas para concluir sus estudios de doctorado; al respecto se aprueban las descargas del M. en C. Andrade Torres, M. en C. Pineda López, y M. en C. López Ortega para el período del presente semestre (agosto 2011-enero 2012).

INBIOTECA/CT/2011/RO4-03.- Se nombró a la Comisión para la organización del 6º Simposio Interno de Investigación y Docencia del INBIOTECA, el cual se llevará a cabo del 12 al 15 de septiembre de 2011, y estará a cargo de Dra. Norma Flores Estévez (Presidente), Dr. Alejandro Castro Luna, Dr. Sergio Martínez Hernández, M. en C. Clara Córdova Nieto, y Biol. Guillermo Vázquez Domínguez.

INBIOTECA/CT/2011/RO4-04.- Se revisaron los asuntos y fechas pendientes para participar en el programa de productividad académica de la Universidad y se acordó enviar un recordatorio a todos los académicos del INBIOTECA.

09 DE AGOSTO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE7-01.- Se llevó a cabo la evaluación (en línea) de todo el personal académico del INBIOTECA correspondiente al semestre enero – julio del 2011.

INBIOTECA/CT/2011/RE7-02.- El Comité Organizador del 6º Simposio Interno de Investigación y Docencia del INBIOTECA propuso cambiar las fechas del evento para los días 20 – 23 de septiembre del presente, de igual manera el comité propuso que sólo los miembros de reciente incorporación al INBIOTECA presenten conferencias (25 min y 5 min de preguntas), lo cual fue aprobado por este H. Consejo Técnico, los investigadores que participarán en este simposio son: M. en C. Antonio Andrade Torres, Dr. Mario A. Arteaga Vázquez, Dr. Alejandro Castro Luna, Dra. Ana E. Dorantes Acosta, Dr. Sergio Martínez Hernández, y se extenderá la invitación para profesores externos del Núcleo Básico del Profesores del Posgrado (NUBA) Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez, Dr. Mauricio Luna Rodríguez, Dra. Yareni Perroni Ventura, Dr. Ángel Trigos Landa.

INBIOTECA/CT/2011/RE7-03.- Se nombró una comisión para elaborar la propuesta de creación y uso de espacios de laboratorio la cual estará integrada por el M. en C. Antonio Andrade Torres como Presidente, Dr. Mario A. Arteaga Vázquez, Dra. Norma Flores Estévez, Dra. Lourdes Iglesias Andreu, Dr. Sergio Martínez Hernández; procurando que en lo posible las instalaciones y espacios designados se privilegie lo definitivo y no lo temporal.

INBIOTECA/CT/2011/RE7-04.- Se analizó el caso de la M. en C. Palacios Ríos para su admisión en el Posgrado, y se decidió no admitirla por lo siguiente: 1) A la fecha este tipo de ingreso-egreso “Reconocimiento de competencias académicas” no está establecido en el posgrado del INBIOTECA, por ello, este Consejo solicita al NUBA formar una comisión para elaborar la propuesta (justificación, procedimientos y reglamento) para los casos especiales como la admisión de estudiantes extranjeros y el reconocimiento de competencias académicas; 2) El tema de su trabajo es Taxonómico, no reúne los requisitos de tesis de doctorado en “Ecología y Biotecnología”, carece del enfoque biotecnológico. Si la candidata decidiera incorporar un elemento de biotecnología en su tesis, cumplir con los requisitos de materias en biotecnología y publicar un artículo derivado de su trabajo, se podría considerar su caso después que el NUBA apruebe los casos especiales.

24 DE AGOSTO DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE8-01.- Se revisaron y analizaron los siguientes proyectos para participar en la Convocatoria de Investigación Científica Básica 2010-2012 SEP-CONACYT: Del Cuerpo Académico Biotecnología Aplicada a la Ecología y Sanidad Vegetal, y de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Epigenética y Regulación de la Expresión Genética en Plantas, el proyecto Descubriendo genes involucrados en la paramutación y el papel de la vía del RNA interferente durante el desarrollo del maíz, del Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez. De la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Identificación de genes asociados a características de interés en especies de importancia agrícola, forestal y ecológico, el proyecto Identificación de genes involucrados en la interacción planta-insecto en *Magnolia dealbata*, de la Dra. Norma Flores Estévez. Del Cuerpo Académico Ecología y Manejo de la Biodiversidad Forestal y de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología y Comportamiento de Artrópodos, los proyectos *Waving to the enemy: the role of pursuit deterrence signals in predator-prey interactions*, del Dr. Dinesh Rao; y *Variaciones en la historia de vida y en la expresión de las proteínas de respuesta al choque de calor (Heat Shock Proteins) del Tefrítido *Anastrepha ludens* bajo estrés de desecación*, del Dr. Francisco Díaz Fleischer. De la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Fertilidad y Manejo Biológico del Suelo, el proyecto *Integración de la oxidación anaerobia de amonio (ANAMMOX) con otros bioprocesos novedosos para la eliminación de nitrógeno de aguas residuales provenientes de la industria pesquera*, del Dr. Sergio Martínez Hernández. De la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Ecología de ambientes fragmentados, los proyectos *Distribución potencial y variabilidad genética de *Xerospermophilus perotensis*, un mamífero endémico de México*, del Dr. Jorge Galindo González; y *Riqueza y composición de los ensamblajes de murciélagos en humedales de la Costa Veracruzana*, del Dr. Alejandro A. Castro Luna. Para participar en la Convocatoria de CONABIO 2011-Proyectos para modelar la distribución de especies presentes en México: del mismo Cuerpo Académico Ecología y Manejo de la Biodiversidad Forestal y de la Línea de Generación y

Aplicación del Conocimiento Servicios Ambientales de los Sistemas Forestales y Agroforestales, el proyecto Distribución de *Abies religiosa* H.B.K. (Schlecht & Cham), en el eje Neovolcánico Transversal: una especie vulnerable, de M. en C. María del Rosario Pineda López. Para participar en la Convocatoria de SAGARPA 2011-Programa de Apoyo a la Inversión en Equipamiento e Infraestructura-Componente de Recursos Genéticos Agrícolas: Del Cuerpo Académico Biotecnología Aplicada a la Ecología y Sanidad Vegetal, de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Epigenética y Regulación de la Expresión Genética en Plantas, el proyecto Establecimiento de una planta piloto para la micropropagación a gran escala de variedades productivas de vainilla (*Vanilla planifolia* ex Andrew), de la Dra. Lourdes G. Iglesias Andreu. En todos los proyectos, el Responsable administrativo es la L. C. Norma Mendoza López. Debido a la congruencia de los mencionados proyectos con sus respectivos Cuerpos Académicos, sus Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento y con el PLADEA del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico los aprobó en su totalidad para que participen en las convocatorias mencionadas.

13 DE SEPTIEMBRE DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO5-01.- Se revisó y aprobó el PLADEA 2009-2013, y éste Consejo Técnico lo avala en lo general y sugiere se atiendan las observaciones realizadas por los académicos.

INBIOTECA/CT/2011/RO5-02.- Se revisó la propuesta de la comisión de Creación y usos de espacios del INBIOTECA, y este Consejo Técnico propone que se liberen los dos laboratorios del fondo, actualmente ocupados por la Maestra Clara Córdoba Nieto y el Biol. Rogelio Lara González, de forma inmediata y se reubiquen en los espacios de la Dra. Norma Flores Estévez y la Maestra María del Rosario Pineda López respectivamente, el resto de la propuesta será analizada en el pleno de la próxima Junta Académica. Sobre el punto SEIS, se revisaron los siguientes Asuntos generales, se analizó la solicitud de los alumnos traída por el representante alumno Biol. Méndez Castro, la cual será turnada al Comité Académico de Posgrado (CAP) para su completa atención, aunque al momento fueron atendidos algunos puntos por la Administradora Norma Mendoza quien fue requerida específicamente para el asunto, pues algunos puntos a la fecha tienen un avance considerable. También se atendió la solicitud del M. en C. Antonio Andrade Torres para asistir a los cursos de capacitación *Embriogénesis somática y Propagación masiva de plantas* que se llevarán a cabo del 31 del octubre al 11 de noviembre del presente en el Instituto de Biotecnología de las Plantas, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Santa Clara, Villa Clara, Cuba; Al respecto este Consejo Técnico lo aprueba y autoriza se ausente del INBIOTECA del 29 de octubre al 14 de noviembre del

presente, y se turna a la Dirección General de Investigaciones para su anuencia. Finalmente se atendió la solicitud que presenta la Dra. Lourdes G. Iglesias Andreu, para participar en la convocatoria Fondo Mixto Conacyt-Gobierno del Estado de Veracruz, Convocatoria 2011-01, con el proyecto: Empleo de biorreactores de inmersión temporal para la micropropagación a gran escala de *Jatropha curcas*: un recurso forestal valioso para el estado de Veracruz, de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento *Conservación, Manejo y Mejora Genética de Plantas*, del Cuerpo Académico *Biología Aplicada a la Ecología y Sanidad Vegetal* (CA-UV-234), el Responsable administrativo será la L. C. Norma Mendoza López. Debido a la congruencia del proyecto con su Cuerpo Académico, su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y con el PLADEA del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico lo aprueba para que participe en la convocatoria mencionada.

26 DE SEPTIEMBRE DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE9-01.- Se acordó por unanimidad que la terna para participar en la Comisión de Análisis y Evaluación estará formada por el Dr. Dinesh V. Rao, la Dra. Norma Flores Estévez y la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, mientras que la terna para la Comisión de Apelación estará formada por el Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, el Dr. Ángel I. Ortiz Ceballos, y el Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez.

04 DE OCTUBRE DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO6-01.- Se revisaron las dos propuestas enviadas por la Comisión de Creación y Usos de Espacios del INBIOTECA (CCUEI), se encontraron algunas inconsistencias en cuanto al destino y uso de algunos espacios, la última propuesta será turnada a la Junta Académica y se les dará un espacio para que la CCUEI la presente y se discuta en el pleno de la junta; la Dra. Pérez Staples y el Dr. Galindo González se integrarán a la CCUEI para fortalecer el área de Ecología; este H. Consejo Técnico avala la propuesta de que la CCUEI sea una comisión permanente que analizará los asuntos respectivos de creación y usos de espacios del INBIOTECA.

INBIOTECA/CT/2011/RO6-02.- Este H. Consejo Técnico aprueba en lo general el informe presentado por el Dr. Martínez Hernández, ya que cumplió con lo planteado en su plan de trabajo, se le solicitará realice los ajustes señalados (nombre del programa de posgrado, materias impartidas, etc.), y se recomienda continuar con las gestiones y procesos de Repatriación hasta lograr su incorporación definitiva al INBIOTECA.

INBIOTECA/CT/2011/RO6-03.- Se analizó el currículum de la Q.F.B. Heman Bozadas, quien tiene la pertinencia de ocupar un puesto de Técnico Académico en el INBIOTECA, y se contemplará como un posible candidato para competir por una plaza en cuanto se disponga de ella.

INBIOTECA/CT/2011/RO6-04.- Se aprueba la solicitud del Dr. Rao para asistir al III Congreso Latinoamericano de Aracnología, en Colombia, del 1º al 12 de Diciembre de 2011, donde presentará el trabajo titulado “Pursuit deterrence in tephritid flies against their jumping spider predators”, los gastos serán cubiertos por su proyecto PROMEP.

13 DE OCTUBRE DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RE10-01.- Se revisó y analizó el proyecto propuesto por el Dr. Arteaga para participar en la Convocatoria CONACYT mencionada. Debido a la congruencia del proyecto con su Cuerpo Académico Biotecnología Aplicada a la Ecología y Sanidad Vegetal (CA-UVER-234), con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Epigenética y Regulación de la Expresión Genética en Plantas y con el PLADEA del INBIOTECA, este H. Consejo Técnico lo aprueba para que participe en la convocatoria mencionada. El Responsable Administrativo será la L.C. Norma Mendoza López.

08 DE DICIEMBRE DE 2011

INBIOTECA/CT/2011/RO7-01.- Una vez revisado y analizado el Informe Final (No. de expediente: 148539) presentado por el Dr. Castro Luna, este H. Consejo Técnico lo aprueba en su totalidad, ya que cumplió con lo planteado en su plan de trabajo, además de llevar a cabo otras actividades importantes de apoyo a nuestro posgrado, por lo que se recomienda continuar con las gestiones y procesos de Retención hasta lograr su incorporación definitiva al INBIOTECA.

INBIOTECA/CT/2011/RO7-02.- Este H. Consejo Técnico aprueba en lo general el informe presentado por el Dr. Andrade Torres, y se comentaron los puntos sobre su cambio de adscripción así como su Recategorización, ambos asuntos ya se encuentran con un grado de avance considerable.

INBIOTECA/CT/2011/RO7-03.- Se analizó la solicitud de los Doctores Perroni Ventura y Alarcón Gutiérrez, y este H. Consejo Técnico avala la solicitud, ya que ambos doctores colaboran en el programa de posgrado y en varios proyectos del INBIOTECA, y se les exhorta a que resuelvan su situación administrativa-laboral en su entidad de adscripción.

INBIOTECA/CT/2011/RO7-04.- Se analizaron los currículos de las aspirantes a ocupar provisionalmente el interinato por persona de Tiempo Completo, y este Consejo Técnico considera que sus perfiles no se ajustan a las necesidades del laboratorio de Biología Molecular del INBIOTECA.

INBIOTECA/CT/2011/RO7-05.- Se nombró al Dr. Sergio Martínez Hernández como el nuevo Coordinador de Seminarios del INBIOTECA. Sobre el punto NUEVE, después de analizar detalladamente los proyectos de los doctores Martínez Hernández e Iglesias Andreu, este Consejo Técnico los aprueba para que participen en las respectivas convocatorias, debido a la congruencia con nuestro PLADEA, Líneas de Investigación y Cuerpos Académicos correspondientes.

INBIOTECA/CT/2011/RO7-06.- Asuntos Generales, a raíz de las inquietudes sobre las actividades de apoyo del Biól. Rogelio Lara González, este H. Consejo Técnico, ratifica que el Biól. Lara está contratado de tiempo completo principalmente para apoyar las actividades de trabajo de campo de los investigadores del INBIOTECA, mientras que el apoyo directo de las actividades de los propios investigadores estará a cargo de sus propios asistentes becarios del SNI. Se leyó el Acta de la última Junta Académica y se ratificó que la Comisión de Creación y Usos de Espacios del INBIOTECA (CCUEI) será una comisión permanente, y que en enero en cuanto se entreguen las instalaciones del nuevo edificio y se desocupen áreas del actual laboratorio, la CCUEI se reunirá para dar seguimiento a las necesidades de uso y crecimiento. Respecto a los tiempos de entrega de documentación al Consejo Técnico para su análisis o aprobación, en el Acta de Consejo Técnico con fecha del 2 de junio del 2009, se acordó que toda documentación relacionada con convocatorias, proyectos, estancias sabáticas, posdoctorados, y otros asuntos similares, se debe presentar al Consejo Técnico con al menos 10 días hábiles antes de que cierre la convocatoria, de lo contrario este H. Consejo Técnico no se hace responsable de demoras en asuntos y procesos relacionados. Los doctores Galindo González y Ortiz Ceballos elaborarán un “formato de evaluación” con los datos necesarios para que los investigadores envíen sus solicitudes de proyectos a este Consejo Técnico. Sobre el Proyecto Aula, el Dr. Noa informó que asistimos a una reunión convocada por el Rector en la que se expuso la importancia del proyecto para la UV y que probablemente en el futuro se considere para el programa de estímulos académicos, por lo que se exhorta a todos los investigadores del INBIOTECA a inscribirse al curso que se impartirá sobre el mencionado proyecto durante el próximo mes de enero.