

EN LA SALA DE JUNTAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, CAMPUS JURQUILLA, DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, SIENDO LAS CATORCE HORAS DEL **DÍA 07 DE ENERO DE DOS MIL QUINCE**, SE REUNIÓ EN SESIÓN ORDINARIA EL H. CONSEJO INTERNO DE LA **LICENCIATURA EN BIOLOGÍA**, BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DIA: I. LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM; II. LECTURA Y EN SU CASO APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL H. CONSEJO INTERNO DEL DÍA 20 DE NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE; III. TRÁMITES ESCOLARES Y DE TITULACIÓN; IV. ASUNTOS GENERALES DE LA LICENCIATURA. -----

I.- LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DE QUÓRUM. Se declara el quórum en el que se encontraron **presentes los Consejeros Académicos:** Dr. Aurelio Guevara Escobar Presidente del H. Consejo Interno y Coordinador de la Licenciatura en Biología, Dra. Patricia Herrera Paniagua, Consejero del 1º, M. en C. Maricela Gómez Sánchez, Consejero 3º, M. en C. Kruskaia K. Caltzontzin Fernández, Consejero del 5º Semestre, Dr. Marco Sánchez Ramos, Consejero del 7º y como **Consejera de la Facultad de Ciencias Naturales,**. **Estando ausentes los Consejeros Académicos:** Dr. Carlos Alberto López González, Consejero del 9º. **Estando presentes los Consejeros Alumnos:** C. Gabriel Mariscal de Souza, Consejero del 5º Semestre y C. Mayra Sosa Álvarez, Consejero del 7º Semestre, **Estando ausentes los Consejeros:** C. Mariana Elizabeth Sánchez Contreras, Consejero del 2º. Semestre, C. Juan Omar Reyes Sánchez, Consejero del 2º Semestre C. Halan Salomón Ortiz Herrera, Consejera 3º Semestre, C. Ricardo Sánchez Huerto, Consejero del 2º Semestre, Luis Manuel Montoya Gómez, Consejero del 8 Semestre.-----

II. LECTURA Y EN SU CASO APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL DÍA 20 DE NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE. Se dio lectura al acta y se aprobó por unanimidad por los miembros del Consejo.-----

III. Asuntos académicos de los alumnos/estudiantes/egresados

REGISTRO DE DIRECTOR Y ASESORES

Nombre completo	Expediente	Opción y Título	Director Y Asesores	Dictamen
María Araceli López Puebla	144760	Tesis Individual: Comportamiento de excavación en la cepa mutante sad-1 de <i>Caenorhabditis elegans</i> (ya hizo estas solicitudes)	Director: Dr. Fausto Arellano Carbajal, Asesores: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez, Dr. Marco Antonio Sánchez Ramos, Dra. Angelina Rodríguez Torres	Aprobado

SOLICITUD PARA REALIZAR MOVILIDAD NACIONAL O INTERNACIONAL

Se aprobaron las solicitudes de las siguientes estudiantes:

La alumna Karla Judith Olvera Rodríguez, quién cursa actualmente el 6°. Semestre de la Licenciatura de Biología, con número de expediente 221778, solicita movilidad académica a nivel interno, para el periodo 2015-1° del 2015, en Universidad Autónoma de Querétaro, Qro., de la Licenciatura de Biología a Veterinaria.

Universidad Autónoma de Querétaro, Lic. Biología			Universidad Autónoma de Querétaro, Lic. Veterinaria	
Clave de asignatura	Nombre de asignatura		Clave de asignatura	Nombre de asignatura
103	Bioestadística	Por	45	Bioestadística

La alumna Viridiana Molina Aldape, quién cursa actualmente el 8°. Semestre de la Licenciatura de Biología, con número de expediente 176874, solicita movilidad académica a nivel interno, para el periodo 2015-1° del 2015, en Universidad Autónoma de Querétaro, Qro., de la Licenciatura de Biología a Veterinaria.

Universidad Autónoma de Querétaro, Lic. Biología			Universidad Autónoma de Querétaro, Lic. Veterinaria	

Clave de asignatura	Nombre de asignatura		Clave de asignatura	Nombre de asignatura
	Optativa	Por	962	Optativa Apicultura

La alumna Angélica Ramírez Olvera, quién cursa actualmente el 8°. Semestre de la Licenciatura de Biología, con número de expediente 221781, solicita movilidad académica a nivel interno, para el periodo 2015-1° del 2015, en Universidad Autónoma de Querétaro, Qro., de la Licenciatura de Biología a Veterinaria.

Universidad Autónoma de Querétaro, Lic. Biología			Universidad Autónoma de Querétaro, Lic. Veterinaria	
Clave de asignatura	Nombre de asignatura		Clave de asignatura	Nombre de asignatura
	Optativa	Por	962	Apicultura (Optativa)

La alumna Daniela Blé Carrasco, quién cursa actualmente el 6°. Semestre de la Licenciatura de Biología, con número de expediente 221806, solicita movilidad académica a nivel Nacional, para el periodo enero-julio del 2015-1, en Universidad Nacional Autónoma de México, Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación de la Facultad de Ciencias, Campus Juriquilla.

Universidad Autónoma de Querétaro			Universidad Nacional Autónoma de México	
Clave de asignatura	Nombre de asignatura		Clave de asignatura	Nombre de asignatura
82	Sistemas de información geográfica	Por		Percepción remota y sistemas de información geográfica

SOLICITUD CAMBIO DE MOVILIDAD NACIONAL O INTERNACIONA

El alumno Carlos Daniel Barradas Chacón, quién cursa actualmente el 7º Semestre de la Licenciatura de Biología, con número de expediente 214005, quien curso movilidad académica a nivel Internacional en el periodo enero-agosto del 2014-1, en Flinders University, Australia.

Universidad Autónoma de Querétaro		Flinders University	
Clave de asignatura	Nombre de asignatura	Clave de asignatura	Nombre de asignatura
882	Optativa I		DNA to genome
965	Optativa (Etología)		Introduction to animal behaviour
75	Biología de la conservación		Conservation biology and restoration ecology

V. Asuntos generales:

- Hace entrega de portafolios en memoria usb, el Dr. Fidel Landeros Jaime de las asignaturas del Plan de Estudios BIO10:
 1. Clave 21; Biología de Hongos I
Programa del curso, manual de prácticas, material didáctico y exámenes
 2. Clave 60; sistemática
Programa del curso, manual de prácticas, material didáctico y exámenes
 3. Clave 142; Biología de Hongos II
Programa del curso, material didáctico y exámenes
 4. Clave 802; micología aplicada
Programa del curso, Manual de prácticas y material didáctico
- Hace entrega de portafolios en memoria usb, M. en C. Kruskaia Caltzontzin Fernández de las asignaturas del Plan de Estudios BIO10:
 1. Clave 13; Microbiología
 - a) Programa de la materia
 - b) Evaluaciones
 - c) Material didáctico
 - d) Artículos como materia
 2. Clave 53; Técnicas de microbiología
 - a) Programa de la materia
 - b) Material didáctico

- c) Artículos como material de apoyo
- Hace entrega de portafolios en CD, Dr. Victor Hugo Cambrón Sandoval
 1. Clave 42; Estructura y Función en las Plantas
 - a) Programa del curso/constancia del programa registrado en el Campus Virtual de la UAQ (esta constancia la emite DITI)
 - b) Software educativo para la materia impartida
 - c) Antología/selección de lecturas
 - d) Manual de prácticas
 - e) Cuaderno de ejercicios/Guía de examen
 - f) Guía metodológica/material didáctico
 - g) Producción de videos educativos
 - h) Instrumentos de evaluación
 2. Clave 9037; Optativa Cambio Climático
 - a) Programa del curso/constancia del programa registrado en el Campus virtual de la UAQ (esta constancia la emite (DITI)
 - b) Software educativo para la materia impartida
 - c) Antología/selección de lecturas
 - d) Manual de prácticas
 - e) Cuaderno de ejercicios/Guía de examen
 - f) Guía metodológica/material didáctico
 - g) Producción de videos educativos
 - h) Instrumentos de evaluación
- Hace entrega de portafolios en CD, Dra. Guadalupe Malda Barrera
 1. Clave 64; Fisiología Vegetal Avanzada (Impartida en los semestres 2014-1 y 2014-2)
 - a) Programa de curso
 - b) Antología/selección de lecturas
 - c) Guía metodológica para trabajo práctico semestral
 - d) Material didáctico
 - e) Instrumentos de evaluación
 - a) Ejemplo de dos reportes de trabajo práctico semestral elaborados por los alumnos (uno del semestre 2014-1 y el otro de 2014-2)
 - b) Ejemplo de exámenes aplicados
 2. Clave 42; Estructura y función de las plantas (impartida en el semestre 2014-1)
 - a) Programa del curso y Programación de prácticas
 - b) Selección de lecturas
 - c) Manual de prácticas
 - d) Material didáctico
 - e) Instrumentos de evaluación
 - a) Ejemplo de reporte de práctica elaborado por alumnos
 - b) Ejemplo de exámenes aplicados
- La Dra. Mahinda Martínez Díaz de Salas hace entrega de los formatos electrónicos del programa, exámenes, prácticas y recorridos de las salidas de campo del 2014:
 1. Botánica II

- 2. Vegetación de México
- Entrega el Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval de portafolios de las asignaturas impartidas en el año 2014 en CD:
 1. Biodiversidad
 2. Biogeografía
 3. Dendología
 - a) Programa del Curso en texto
 - b) Programa del Curso en ppt
 - c) Evidencia de entrega del programa
 - d) Antología de lecturas
 - e) Proceso de Evaluación (se incluyen exámenes)
 - f) Prácticas de laboratorio
 - g) Material del Curso
- Entrega de portafolios del Dr. Humberto Suzán Azpiri del Plan de Estudios BIO10:
 1. Clave 45; Bioestadística, semestre 2014-1, 2014-2
 - a) Programa del curso
 - b) Software y bases de datos
 - c) Bibliografía y lecturas
 - d) Ejercicios y presentaciones
 - e) Instrumentos de evaluación
 2. Clave 76: Estadística Multivariada
 - a) Programa del curso
 - b) Software y base de datos
 - c) Bibliografía y lecturas
 - d) Ejercicios y presentaciones
 - e) Instrumentos de evaluación
- Entrega de portafolios del Dr. Rubén Pineda López en CD., de las siguientes asignaturas:
 1. Zoología III
 2. Ornitología de Campo
 3. Medición de la Diversidad y Desarrollo de Proyectos en Zoología
Contenidos: Programa, presentaciones de clase, lecturas de apoyo y ejercicios a realizar, libro de prácticas en la materia de medición de la Diversidad
- Entrega de portafolios en CD., del Dr. Aurelio Guevara Escobar durante el semestre 2014-1 y 2014-2
 1. Diseño Experimental
 - a) Programa de la materia
 - b) Mecanismo de evaluación
 - c) Software Tutorial de la materia
 - d) Antología
- Entrega de portafolio del Dr. Roberto W. Jones en Cd., en el periodo 2014 de las siguientes asignaturas:

1. Sistemática de Insectos-Licenciatura de biología, contenido: Antología, artículos para alumnos, Antología, libros complementarios, instrumentos de evaluación, manual de practicas, software educativo, presentaciones para clases, sistemática de insectos.
 2. Sistemática-Maestría en Recursos Bióticos, contenido: Anthología-artículos, Anthología-libros complementarios, manual de prácticas, software educativo, programa 2014
 3. Zoología 1-Licenciatura de Biología, contenido: Antología-artículos para alumnos, Antología-libros complementarios, evaluaciones, guía metodológica, manual de prácticas, software educativo-presentaciones para clase, zoología I programa Jones i-2014
 4. Zoología 2-Licenciatura Biología, contenido: Antología-artículos para alumnos, Antología-libros complementarios, evaluaciones, guía metodológica, manual de prácticas, software educativo-presentaciones para clase, zoología II programa Jones i-2014
- Entrega de portafolios del Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo en usb del plan de estudios BIO10 en el periodo 2014-1 de la siguiente asignatura:
 1. Clave 21; Biología de Hongos I
Contenido: Programa, Índice, material de apoyo en clase y preparación de curso y presentaciones.
 - El Dr. José Antonio Cervantes Chávez hace la solicitud de corroborar que entrego el plan de estudio de la materia de Microbiología del programa BIO10, correspondiente al semestre 2014-1, impartido en el grupo 02 el cual fue firmado por el jefe de grupo Emmanuel González Ortiz para ser incluido en el portafolio para el concurso de estímulos.
 - Entrega de portafolios de la M. en C. Maricela Gómez Sánchez en CD. De las materias impartidas durante el año 2014:
 1. Botánica
 2. Económica
 3. Botánica II
 4. Investigación I
 5. Investigación II
 6. Métodos de Investigación en Botánica
Contenido: Programas, prácticas, instrumentos de evaluación y la antología de lecturas, carta firmada por el representante de cada grupo donde éste avala la entrega del programa al inicio del semestre.
 - 1. Entrega de portafolios en memoria de Dr. Carlos Alberto López González con el contenido de Informe Técnico y el programa de Desarrollo de Proyectos en Zoología de las siguientes asignaturas:
 1. Mastozoología
 2. Desarrollo de proyectos en Zoología
 - Entrega de Portafolios en CD. De la M. en C. Valentina Serrano Cárdenas de las asignaturas impartidas durante los semestres 2014-1 y 2014-2. En el primer semestre se impartió la materia de Botánica I, a la Lic. Biología y el Segundo semestre Etnobotánica a los alumnos de Horticultura Ambiental y Botánica Económica a los de biología:

1. Botánica I: Programa de la materia, instrumento de evaluación, dos presentaciones y artículos leídos y discutidos en el curso.
 2. Botánica Económica: Programa de la materia, instrumento de evaluación, tres presentaciones y artículos leídos y discutidos en el curso.
 3. Etnobotánica: Programa de la materia, instrumento de evaluación, presentación y artículos leídos y discutidos en el curso.
- Se Revisaron las solicitudes de Cambio de Licenciatura de:

Nombre	Expediente	Licenciatura actual	Aspira a la Licenciatura	Historial Académico
Karen Magnolia Flores Arteaga	240545	Nutrición 2° Semestre 2014-2	Biología	-4 NA -Promedio 7.625
Alejandra Torres Lara	194541	Medicina Veterinaria y Zootecnia 2° Semestre 2014-2	Biología	-Promedio 6.875

De acuerdo a las normas complementarias que de la Licenciatura Biología aprobadas en el consejo extraordinario del 29 de agosto del 2014 se resolvió:

Karen Magnolia Flores Arteaga: no se acepta su solicitud por presentar materias no acreditadas (NA) y por ser alumna irregular.

Alejandra Torres Lara: no se acepta su solicitud por no presentar materias convalidables con calificación mayor o igual a 8.

- Se propone para estos casos formar una comisión revisora para revisar estas solicitudes y que ellos sean los que decidan si se aprueban o no.
 - Se solicitan hagan llegar las propuestas a más tardar el 14 de enero para el 25 aniversario de la Licenciatura de biología. Se recibieron las propuestas para la tradicional comida, alguna de las propuestas es que sean algo más formal tipo bufet para darle realce a dicho evento, quedaron de cotizar y definir que se decidirá.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión a las 15:35 **horas del día 08 de enero de 2015**, en la sala de juntas de la Facultad de Ciencias Naturales.

Dr. Aurelio Guevara Escobar
Presidente H. Consejo
Licenciatura en Biología