



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas

Sesión Extraordinaria
CUCEI/CS.BS./No-119-15

Acta correspondiente a la sesión número 119, que con carácter de extraordinaria, celebró el H. Consejo de la División de Ciencias Básicas del CUCEI el viernes de 30 de enero de 2015.

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 13:15 horas del viernes de 30 de enero de 2015, en las oficinas de la División de Ciencias Básicas; con base en lo que señala el artículo 138 del Estatuto General y 61 de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara y de conformidad con el citatorio enviado el día 10 de octubre de 2014, inició la Sesión número 118 con carácter de extraordinaria del H. Consejo de la División de Ciencias Básicas; presidida por el Dr. Arturo Chávez Chávez, de acuerdo al siguiente

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de presentes y declaratoria de quórum.
- 2.- Lectura y aprobación del orden del día.
- 3.- Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.
- 4.- Lectura y aprobación en su caso, de dictámenes de las sesiones de trabajo en Comisiones
- 5.- Asuntos Varios.

Lista de presentes y declaratoria de quórum.

El registro de asistencia correspondiente al listado de Consejeros, se muestra a continuación:

Tipo de consejero	Asistencia	Nombre	Departamento/ Carrera	Código
Presidente	*	Dr. Arturo Chávez Chávez	División Ciencias Básicas	
Secretario	*	Mtro. Francisco Vera Soria	División Ciencias Básicas	
Propietario	Directivo	* Dra. Maite Renteria Urquiza	Química	
Propietario	Directivo	* Dr. Oscar Blanco Alonso	Física	
Propietario	Directivo	* Dr. Miguel Ángel Olmos Gómez	Matemáticas	
Propietario	Directivo	* Mtra. Amalia Reyes Larios	Farmacobiología	
Propietario	Académico	* MSI. José Francisco Villalpando Becerra	Matemáticas	
Propietario	Académico	* Dr. José Inés Escalante Vázquez	Química	
Propietario	Académico	* Dra. Yolanda Díaz Burke	Farmacobiología	
Suplente	Académico	* MC Marco Aurelio M. Martínez Aguilera	Física	
Propietario	Alumno	* C. Miguel Ángel Guzmán Salas	Químico Farmacobiólogo	
Propietario	Alumno	C. Kevin Mainwaring Sánchez	Física	

Av. Revolución 1500, Col. Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México
Tel. y fax: (33) 1378 5900 ext. 7663
www.cucei.udg.mx

<http://divbasicas.cucei.udg.mx>

Directo

Tel. (33) 13 78 59 10
E mail divcb@cucei.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas

Sesión Extraordinaria
CUCEI/CS.BS./No-119-15

Propietario	Alumno	*	C. Gabriela Flores Bárcenas	Química	
Suplente	Alumno	*	C. Andrea Esmeralda Alba Casillas	Matemáticas	

Se registró una asistencia inicial de doce consejeros, que integran el H. Consejo Divisional, por tanto hubo quórum legal con base en lo dispuesto en el Título IV, artículo 27 de la Ley Orgánica vigente.

1. Lectura y aprobación del orden del día.

El Dr. Arturo Chávez Chávez, Presidente del H. Consejo Divisional, pregunta si es de aprobarse el orden día, el cual contempla, además de la lista de asistencia y el propio orden del día, lectura y aprobación del acta de la sesión anterior, lectura y aprobación en su caso, de dictámenes de las sesiones de trabajo en Comisiones y finalmente asuntos varios, la cual se aprueba de por unanimidad.

2. Lectura y aprobación del actas de la sesión anterior

Se pone a consideración el acta de la sesión ordinaria No. 118 celebrada por el H. Consejo de la División de Ciencias Básicas del CUCEI a las 13:00 horas del jueves de 13 de noviembre de 2014, y que además de la asistencia, el orden del día y la aprobación del acta de la sesión anterior; contempló la lectura y aprobación de dictámenes de las sesiones de trabajo en Comisiones. La cual se aprueba de por unanimidad.

3. Lectura y aprobación en su caso, de dictámenes de las sesiones de trabajo en Comisiones

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./245/2014 Se aprueba la inclusión del proyecto 225558 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [redacted] que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades del proyecto

Dependencia: División de Ciencias Básicas	Registrado con el número: 225558	Fondo: 1102	Monto Total: [redacted]
Nombre del proyecto: Productos Académicos Ciencias Básicas Ingresos Propios 2015			
Origen: Cuotas de recuperación por disposición de material didáctico.			
Destino: Impresión y disposición de materiales didácticos, producto del trabajo colegiado orientado al proceso de enseñanza aprendizaje, reproducción interna a través de editoriales. Equipos y consumibles.			

Av. Revolución 1500, Col. Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México
Tel. y fax: (33) 1378 5900 ext. 7663
www.cucei.udg.mx

<http://divbasicas.cucei.udg.mx>

Directo Tel. (33) 13 78 59 10
E mail divcb@cucei.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas

Sesión Extraordinaria
CUCEI/CS.BS./No-119-15

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./246/2014 Se aprueba la inclusión del proyecto 225561 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [REDACTED] que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades del proyecto:

Dependencia: Departamento de Física	Registrado con el número: 225561	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: SERVICIO DEL INSTITUTO DE ASTRONOMIA			
Origen: Servicios de información Meteorología y Astronomía requerida por instancias públicas y privadas de los sectores sociales			
Destino: Soportes técnicos y tecnológicos para la atención, generación y emisión de información.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./247/2014 Se aprueba la inclusión del proyecto 225567 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [REDACTED] que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades previstas en el proyecto

Dependencia: Departamento de Farmacobiología	Registrado con el número: 225567	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA SANITARIA VINCULACIÓN			
Origen: Servicios de análisis microbiológicos requerida por instancias públicas y privadas.			
Destino: Mejorar las condiciones de operación del laboratorio, tanto para la prestación de servicios externos, como para la formación de recursos humanos en el área.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./248/2014, Se aprueba la inclusión del proyecto 225570 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [REDACTED] que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades previstas en el proyecto

Dependencia: Departamento de Farmacobiología	Registrado con el número: 225570	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: CONGRESO INTERNACIONAL DE INOCUIDAD DE ALIMENTOS.			
Origen: Inscripciones al congreso y de pagos por promoción por proveedores y patrocinios			
Destino: Gastos de organización del evento, tales como difusión y promocionales, viáticos, arrendamientos, impresiones, compra de reactivos, servicios de mantenimiento entre otros requerimientos del evento y pago de contrato civil.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./249/2014, Se aprueba la inclusión del proyecto 225565 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [REDACTED] que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades previstas en el proyecto

Av. Revolución 1500, Col. Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México
Tel. y fax: (33) 1378 5900 ext. 7663
www.cucei.udg.mx

<http://divbasicas.cucei.udg.mx>

Directo

Tel. (33) 13 78 59 10
E mail divcb@cucei.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas

Sesión Extraordinaria
CUCEI/CS.BS./No-119-15

Dependencia: Departamento de Química	Registrado con el número: 225565	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: Laboratorio de Análisis Físico Químicos Externos			
Origen: Servicios de Análisis Físico Químicos requeridos por instancias públicas y privadas de los sectores sociales.			
Destino: Soportes técnicos, tecnológicos y de infraestructura, para atender a instancias que requieran, toma y análisis de muestras de alta especialidad en el área de la físico química, así como la emisión de reporte técnico, pago de contrato a auxiliar.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./250/2014 Se aprueba la inclusión del proyecto 225569 en el sistema denominado P3E, para la utilización de un Monto Final de [REDACTED] que serán utilizados para financiar las actividades previstas en los proyectos:

Dependencia: Departamento de Farmacobiología	Registrado con el número: 225569	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: Laboratorio de Investigación y Desarrollo Farmacéutico			
Origen: Servicios de Investigación y Desarrollo Farmacéutico requerida por instancias públicas y privadas de los sectores sociales			
Destino: Soportes técnicos y tecnológicos para la atención, generación y emisión de reportes de investigación en desarrollo farmacéutico.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./251/2014 Se aprueba la inclusión del proyecto 225563 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [REDACTED] que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades previstas en el proyecto:

Dependencia: Departamento de Farmacobiología	Registrado con el número: 225563	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS Y BACTERIOLÓGICOS, VINCULACION			
Origen: Cuotas de recuperación por servicios de Análisis Clínicos y Bacteriológicos a pacientes y empresas.			
Destino: Realización de análisis Clínicos y Bacteriológicos, tareas de gestión y mantenimiento.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./252/2014 Se aprueba la inclusión del proyecto 225503 en el sistema denominado P3E, para la utilización de ingresos propios por un Monto Final de [REDACTED]

Av. Revolución 1500, Col. Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México
Tel. y fax: (33) 1378 5900 ext. 7663
www.cucei.udg.mx

http://divbasicas.cucei.udg.mx

Directo

Tel. (33) 13 78 59 10
E mail divcb@cucei.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas

Sesión Extraordinaria
CUCEI/CS.BS./No-119-15

que en caso de obtenerse, serán utilizados para financiar las actividades previstas en el proyecto

Dependencia: División de Ciencias Básicas	Registrado con el número: 225503	Fondo: 1102	Monto Total: [REDACTED]
Nombre del proyecto: CONTRATOS LABORATORIOS DIVCB			
Origen: Ingresos autogenerados de Laboratorios de la División de Ciencias Básicas con personal bajo contrato.			
Destino: Contratar personal de Laboratorios para prestación de servicios.			

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./253/2014, de la Comisión de Educación del H. Consejo Divisional, petición turnada por los miembros de la generación de la Licenciatura en Física que egresa en el ciclo escolar 2014-B, para nombrar:

Generación como "Dr. Oscar Blanco Alonso".

DICTAMEN/CUCEI/CS.BS./254/2015

Se aprueba proponer al H. Consejo de Centro, la creación del Programa de Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Materiales para operar bajo el sistema de créditos, que se impartirá en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías y en el ciclo escolar siguiente a la aprobación del presente dictamen.

4. Asuntos Varios

El presidente del Consejo Divisional, Dr. Arturo Chávez pregunta a los consejeros si alguno quisiera inscribir asuntos varios y el Dr. Miguel Ángel Olmos Gómez solicita la palabra para anunciar que se ha recibido notificación por parte de la Sociedad Matemática Mexicana sobre el inicio de actividades como del organismo evaluador CAPEM, que es el Organismo Acreditador de las Licenciaturas en Matemáticas; el Dr. Chávez señala que se tiene contemplado recurso para lograr que se acrediten las carreras. Por otro lado, el propio Dr. Olmos comenta sobre la utilidad de los plumones rellenables para pintarrón, y pregunta si ya se puede solicitar la tinta que se requiere vía requisiciones, de nuevo el Dr. Chávez comenta que tiene entendido que a partir de la primer semana de febrero ya se pueden subir requisiciones, de igual forma se está en espera para subir las requisiciones sobre algunas áreas para instalar cámaras.

Sobre la inquietud de que la información sobre salones en el sistema SIAU no es tan certera, el Dr. Arturo Chávez, señala que se ha recibido información tanto del Arquitecto Palomino, sobre el análisis de los espacios de aulas como de Control Escolar, para llevar a cabo un censo real sobre aulas, cubículos y laboratorios, y poder contrastarlo contra cupos reales; todo ello para contrarrestar la problemática actual, particularmente sobre espacios en horarios fijos.

Av. Revolución 1500, Col. Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México
Tel. y fax: (33) 1378 5900 ext. 7663
www.cucei.udg.mx

<http://divbasicas.cucei.udg.mx>

Directo

Tel. (33) 13 78 59 10
E mail divcb@cucei.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas

Sesión Extraordinaria
CUCEI/CS.BS./No-119-15

Al respecto la Mtra. Amalia Reyes Larios comenta que en este nuevo sistema modular, el Departamento de Farmacobiología se quedó con las mismas doce aulas que con el esquema anterior, de tal manera que el servicio de materias que recibe la Lic. de Q.F.B. de los Departamentos de Matemáticas, Física y Química, no cuenta con espacios en estas doce aulas, por lo que se recurrió a otras instancias a solicitar aulas y poder responder a este requerimiento de nuevas secciones. El Dr. Olmos acota que la planeación académica enviada a la Lic. de Q.F.B. el viernes próximo pasado desapareció del mismo sistema SIAU.

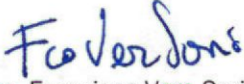
La Dra. Yolanda Díaz Burke, comenta sobre la necesidad de que se establezcan topes en los cupos de los cursos, ya que la atención que se brinda en el laboratorio de Bioquímica, observa un desequilibrio en los horarios, señalando que mientras en horarios de 7 a 9 hrs. y 17 a 19 hrs. Hay en promedio de diez a doce estudiantes, en los horarios pico de de 9 a 11 hrs. y 11 a 13 hrs. se tienen grupos de hasta treinta y tres alumnos, en ese mismo sentido el Mtro. Marco Aurelio Milagro, señala se deben tener cuidado en los cursos con solo 15 alumnos, contra otros horarios que incluso tienen hasta 49 alumnos; El Dr. Olmos habla sobre una estrategia que ayuda, estableciendo de 20 a 25 cupos iniciales, para que conforme las necesidades se incremente equilibradamente; el Mtro. Marco Aurelio añade que además para aprovechar espacios se pueden programar cursos para los sábados.

El Director de la División señala que en este ciclo se está resolviendo buscando mejoras con nuevas aulas, pero que en la siguiente programación se hará con dos meses de anticipación, previniendo los factores que impactan en los espacios, como el hecho de que la carrera de QFB tiene 480 créditos y sus "grupos colchón"; que se programará, no solo en función las necesidades de horarios de profesores y alumnos. Particularmente se tendrá cuidado de que cada quien haga sus actividades y se brinde atención correspondiente, a las representaciones de alumnos por parte de la División y a maestros primeramente por los Departamentos, contando con la propia División en apoyo a las Jefaturas, así como las coordinaciones brinda atención a los alumnos.

No habiendo más asuntos que tratar, se clausuraron los trabajos de la Sesión número 119, que con carácter de Ordinaria celebró el H. Consejo de la División de Ciencias Básicas, siendo las 14:40 Hrs.

Atentamente
"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal., 30 de enero de 2015


Dr. Arturo Chávez Chávez
Presidente del Consejo


Mtro. Francisco Vera Soria
Secretario del Consejo

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías



División de Ciencias Básicas

Av. Revolución 1500, Col. Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México
Tel. y fax: (33) 1378 5900 ext. 7663
www.cucei.udg.mx

<http://divbasicas.cucei.udg.mx>

Directo

Tel. (33) 13 78 59 10
E mail divcb@cucei.udg.mx