



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 26 de junio de 2023

ACTA No. 004-B DEL H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

SESIÓN 004-B

En Hermosillo, Sonora, a las 09:30 horas del día lunes 26 de junio de 2023, en el auditorio del Departamento de Física en la planta baja del edificio 3F, se inició la continuación de la Sesión 004 Ordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, para tratar el siguiente:

CONTINUACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y certificación del Quórum.
2. Revisar el sistema de determinación de materias optativas a programar.
3. Revisar el documento de proceso de desarrollo de una página web para el Departamento de Física
4. Elaboración del plan de desarrollo para el Departamento de Física
5. Asuntos generales.

El presidente del H. Colegio Departamental inicia leyendo el citatorio a la Sesión 004 del órgano colegiado para luego dar lugar al punto número 1 del orden del día.

PUNTO 1. Lista de asistencia y certificación del Quórum.

El presidente del H. Colegio Departamental tomó lista de asistencia para la certificación de quórum, se encuentran presentes 10 miembros colegiados, 7 de carácter propietario y 2 de carácter suplente. La sesión se instala con la presencia de los siguientes miembros del H. Colegio Departamental: Roberto Pedro Duarte Zamorano, Oscar Gamaliel Sandoval Robles, Arnulfo Castellanos Moreno, María Marcela González Canales, Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Karla Josefina Santacruz Gómez, Josué Elías Juárez Onofre, María Lourdes Márquez Villanueva, Celeste Migdelina Castillo Corella y Armando Ayala Corona, Jefe del Departamento de Física.

PUNTO 2. Revisar el sistema de determinación de materias optativas a programar

El presidente del H. Colegio Departamental presenta la solicitud hecha por el profesor Dr. Arnulfo Castellanos Moreno respecto a la forma de asignación de materias optativas. Se invitó al coordinador del programa de Licenciatura en Física, Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán, para que explicara la forma en que se asignaron las materias optativas para el próximo semestre 2023-2, pero según observación del Dr. Arnulfo Castellanos Moreno de que no se había especificado en el citatorio de esta reunión la participación del coordinador no era correcto que tuviera participación, el coordinador de la Licenciatura abandonó la sesión en espera de ser llamado a participar.

Ramiro RLP

Lucho



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 26 de junio de 2023

- Después de revisar la disponibilidad de la documentación enviada al H Colegio Departamental, el Dr. Arnulfo Castellanos Moreno propone invitar al coordinador del programa de la Licenciatura en Física a hacer su exposición al respecto.
- El Dr. Armando Ayala Corona propone enviar la propuesta a revisión por parte de la Comisión de Asuntos Académicos.
- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno cuestiona sobre la forma de designación de materias optativas.
- El Dr. Armando Ayala Corona responde respecto al proceso que se sigue de acuerdo a las solicitudes presentadas por los estudiantes.
- Participa la Mtra. Marcela González pero no se registra en el audio.
- Participa del Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez respecto a la próxima programación de materias optativas.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano comenta que se había entendido que la invitación al coordinador era tácita y se podría avanzar en la discusión con la información que pudiera proporcionar.
- El Dr. Armando Ayala Corona reitera la propuesta de enviar a revisión la propuesta a la Comisión de Asuntos Académicos y no se está en condiciones de trabajar con la propuesta.
- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno comenta que "me parece muy extraño que en este momento estén las optativas asignadas en un procedimiento puramente administrativo que desconocen los profesores y desconocemos los integrantes", solicitó asentar el comentario en el acta.
- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno solicita oportunidad para exponer la propuesta y se continua la reunión con su presentación.
- Al término de la exposición el Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano hace observaciones a la propuesta presentada y sugiere se trate en la Comisión de Asuntos Académicos.
- Se acuerda enviar a revisar el procedimiento a la Comisión de Asuntos Académicos con 9 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones.

PUNTO 3. Revisar el documento de proceso de desarrollo de una página web para el Departamento de Física

El siguiente punto es revisar el documento de proceso de desarrollo, una página web para el Departamento de Física también es una también el profesor Arnulfo Castellanos incluyó la propuesta y esa propuesta está aquí en el archivo de Teams. Procede la Mtra. Marcela González Canales a dar lectura al documento con la propuesta en conjunto con el Dr. Arnulfo Castellanos Moreno.

- El Dr. Armando Ayala Corona respalda la propuesta indicando que sería recomendable utilizar las formas institucionales y aprovechar la página web ya existente del Departamento de Física, y observa la falta de redes sociales en la propuesta.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano propone que se integre una comisión para trabajar sobre redes sociales del Departamento de Física aprovechando la información y dominios existentes.

Ramirez RLP



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 26 de junio de 2023

- La Dra. Carla Josefina Santacruz apoya el comentario del Dr. Duarte, habría de crearse algún proyecto de docencia y o de servicio social para estar alimentando continuamente.
- El Dr. Josué Juárez Onofre apoya la propuesta y propone sumar información complementaria como la utilizada en otras universidades. Diseñar proyectos de servicio social para integrar a estudiantes de diseño, comunicación y otras áreas para que nos apoyen en el desarrollo de la página web y de las redes sociales
- La estudiante Celeste Migdelina Castillo sugiere que se acomode en la página web información acerca de las materias optativas.
- La Mtra. Marcela González Canales expone una serie de dudas respecto a las posibilidades de modificación de la página web.
- El Dr. Armando Ayala Corona responde respecto de la organización de la página web institucional.
- Se acuerda con 9 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones que se conforme una comisión con 3 profesores y 3 estudiantes del Colegio para hacer una convocatoria en la comunidad del Departamento para el establecimiento de una comisión que trabaje en la página web y redes sociales del Departamento de Física.
- La comisión queda conformada por los profesores: Roberto Pedro Duarte Zamorano, Arnulfo Castellanos Moreno y Marcela González Canales, así como por las estudiantes: María Fernanda Apolinar Muñoz, Martha Isabel Mendivil Ulloa y Patricia Dolores Martínez Flores.

PUNTO 4. Elaboración del plan de desarrollo para el Departamento de Física

- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno propone abrir un espacio de discusión con profesores de este cuerpo colegiado para definir un esqueleto posible para el documento y menciona algunas de las partes que deberían incluirse en él. Además, comenta que sería bueno que quedara antes de octubre de este año o postergar la discusión a después de enero de 2024 para evitar afectaciones debidas al cambio en la jefatura del Departamento.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano secunda la idea y propone que se invite a toda la comunidad.
- El Dr. Armando Ayala Corona comenta que no debe ser un documento personal sino uno que exprese el sentir y la visión del Departamento de Física y sirva como un documento rector para quien dirija al Departamento.
- Se acuerda citar los primeros días de agosto para tener un conversatorio abierto para discutir acerca del plan de Desarrollo del Departamento de Física, con 7 votos a favor (no se encuentra presente el Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez al momento de la votación), cero en contra y cero abstenciones.

PUNTO 5. Asuntos Generales

- El Dr. Armando Ayala Corona recuerda la solicitud de cambio de estatus en la Academia del Mtro. Juan Marcos Valenzuela y del Ing. Luis Alberto Barba Navarro, y sugiere armar la documentación para sustentar la solicitud para discutirlo y tomar decisiones en este Colegio Departamental. Se propone que

Ramiro R.L.P



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 26 de junio de 2023

este sea de los primeros puntos a discutir en una próxima sesión del Colegio Departamental. Y se acuerda con 8 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones.

- Se platica respecto a una propuesta y se decide por unanimidad solicitar a la Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez elaborar una propuesta para conformar una comisión de equidad de género en el Departamento de Física.

A las 11:14 horas del día lunes 26 de junio de 2023, el presidente del H. Colegio Departamental cierra la sesión.

La presente acta fue aprobada en la Sesión 005 Ordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Física del día 01 de septiembre de 2023.


Dr. Armando Ayala Corona
Presidente del H. Colegio Departamental

Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez
Académica Propietaria

Patricia Dolores Martínez Flores
Estudiante Propietaria


Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez
Académico Propietario

Miguel Ángel Duarte López
Estudiante Propietario