



Academia de

Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

ACTA 08 2024-2

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 10:00 horas del 23 de agosto de 2024, se celebró la primera sesión ordinaria del personal académico perteneciente a la Academia de Sustentabilidad, vía TEAMS, bajo el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA

- 1) Lista de asistencia
- 2) Lectura del acta anterior
- 3) Informe de la comisión académica de Asus formada por maestras Guadalupe Dórame Carreño, Clara Rosalía Álvarez Chávez y Francisca Ofelia Muñoz Osuna, sobre el informe académico de la actividad: Inducción a la seguridad en laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas para personal STEUS, responsable Socorro Herrera Carbajal.
- 4) Dictamen del Informe final de la actividad Diseño de programas de diplomados, cursos o talleres: Inducción a la seguridad en laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas para personal del STEUS, folio AA 313008902
- 5) Informe final del proyecto Práctica docente de evaluación de riesgos y clima de seguridad en laboratorios de bachilleratos de Sonora. 31300743
- 6) Evaluación del informe de actividades 2024-1 y valoración del plan de trabajo 2024-2
- 7) Convocatoria Premios Anuales
- 8) Asuntos generales





Academia de

Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

INTERVENCIONES Y ACUERDOS

1) Lista de asistencia

Se establece el quórum dada la presencia en la reunión de miembros de la Academia cuyos nombres se presentan al final del documento.

2) Lectura y aprobación del acta anterior.

Se aprueba el acta de reunión de academia 07 2024-1 para que se proceda a la firma.

3) Informe de la revisión hecha por la comisión académica de Asus sobre la actividad:

Inducción a la seguridad en laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas para personal STEUS, responsable M.C. Socorro Herrera Carbajal. La actividad sometida a revisión fue acreditada por la Comisión Académica de la Asus en el rubro solicitado y se recomienda seguir con el trámite para su registro en el SIGEA. La comisión académica solicitó a la maestra Herrera Carbajal incluir la lista de asistencia del curso y para completar el archivo de esta actividad se anexe su comprobante de registro. Así mismo, la Dra. Álvarez recordó que en reunión de academia (ACTA 05 2024-1) se había pedido que se aclarara si esta actividad se habría de acreditar como diseño o impartición de cursos; la Dra. Muñoz Osuna informó que previa consulta con el Dr. Ruiz Bustos (secretario de Facultad) esta actividad se registra en el rubro de diseño de curso y que, automáticamente, se considera también en el rubro de impartición de curso, otorgándose al responsable y colaboradores las constancias respectivas en los dos rubros.

4) Dictamen del Informe final de la actividad Diseño de programas de diplomados, cursos o talleres:

Inducción a la seguridad en laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas para personal del STEUS, folio AA 313008902. El informe final de la actividad se aprueba para seguir con el trámite vigente.

5) Informe final de proyecto

Práctica docente de evaluación de riesgos y clima de seguridad en laboratorios de bachilleratos de Sonora. 31300743. La responsable de este proyecto es la Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez quien solicitó el aval de la academia. La Dra. Muñoz Osuna comentó que el informe está completo y siguiendo los lineamientos de la plataforma SIRESPI donde está ubicado, por lo que la solicitud de la Dra. Álvarez y sus colaboradores fue aceptada. Los colaboradores de este proyecto fueron: Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna, MS Alma Angelina Flores Soto, Dr. Héctor Manuel Guzmán Grijalva, MS Andrea Guadalupe German López, Dra. Luz Stella Marín Ramírez y Pedronel Morales Arango, quien es estudiante de la Universidad La Rioja, España.

4) Evaluación del informe de actividades 2024-1 y valoración del plan de trabajo 2024-2

Para la realización de esta actividad la Dra. Muñoz Osuna colocó los formatos para la evaluación del Informe de actividades 2014-1 y Plan de trabajo 2014-2 en TEAMS para que cada miembro de la academia los llene con la información solicitada. Posteriormente, ella los revisará y cualquier duda o diferencia lo verá directamente con cada miembro. Más tarde, elaborará y enviará el informe de la academia a la jefatura del departamento. En este rubro, la MC Pérez Gámez





Academia de

Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

manifestó su duda relacionada con la elaboración de un material didáctico con nuevas tecnologías educativas que hace un año sometió a la academia y cuyo oficio de aprobación del DCQB no le ha sido enviado a la fecha y por lo tanto, el asunto queda pendiente. Así también, la MC Herrera Carbajal manifestó sus dudas en relación con la acreditación de 4 estudiantes de servicio social en su informe de actividades. Comenta que registró 4 estudiantes y al parecer el sistema de servicio social no le arroja el mismo número de estudiantes registrados. Por lo que la Dra. Muñoz le comenta que la información oficial es la que ofrece el sistema de servicio social y la plataforma oficial donde se capturan las actividades. Ahí mismo, se le recordó a MC Pérez Gámez que en sesión departamental se resolvió su caso y recibirá su oficio. La duda manifestada por MC Socorro Herrera Carbajal se revisará e informará directamente.

5) Convocatoria Premios Anuales

Con relación a este punto, la Dra. Muñoz Osuna comentó que ya fue publicada la convocatoria para los premios anuales, cuyo período de evaluación es del 7 de agosto del 2023 al 4 de agosto del 2024 y la entrega del premio sería en el mes de diciembre. En esta academia se está impulsando a la MC Karla Pérez Gámez como candidata al premio anual de maestro de asignatura.

Asuntos generales

- a) La Dra. Álvarez planteó la situación de un estudiante que vino hacer una estancia aquí en la Universidad y que fue asesorado en su proyecto además de ella, por el Dr. Javier Esquer Peralta y MC Héctor Pérez Montesinos. La Dra. Álvarez pregunta si la actividad debe ser registrada en el rubro de 1.3.6.2. *Asesor de grupos de estudiantes en programas de extensión o vinculación* o bien, en el rubro 1.3.4 *Formación de estudiantes en proyectos de investigación*. Quedó de investigar en cuál de los dos rubros va y si la actividad debe ser registrada en la ASUS.
- b) La Dra. Muñoz comentó que el próximo viernes 30 de agosto citará a reunión de academia para tratar asuntos relacionado a la convocatoria de la XLI Muestra Estudiantil del DCQB Edición “MC Rosa Elena Villegas Osuna”. Aclarando, que si hay otros asuntos a tratar se los envíen antes de la reunión para incluirlos en el orden del día o bien puede ser incluidos en asuntos generales.
- c) La Dra. Arce comentó que existe la posibilidad de enviar el informe final del proyecto *Innovación del registro e inventario de bienes e insumos para sistematizar la caracterización de las sustancias químicas en el sector salud*. El proyecto presenta un importante avance y está en espera de recabar los últimos datos.

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 10:50 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Dra. María Engracia Arce Corrales
MC Irasema del Carmen Rodríguez Hernández
MC. Socorro Herrera Carbajal





Academia de

Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

MC. Guadalupe Dórame Carreño
MC. Karla Pérez Gámez

Atentamente
“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
Presidenta de Academia
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Dra. María Engracia Arce Corrales
Secretaria Técnica de Academia
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Miembro permanente de Academia

M.C. Socorro Herrera Carbajal
Miembro permanente de Academia

MC Irasema del Carmen Rodríguez Hernández
Miembro permanente de Academia
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

