

Reunión de CTA de la Red de Almacenamiento de Energía

Asistentes

Dr. Edilso Reguera Ruiz, CICATA- IPN

Dr. Enrique Quiroga González, FI-BUAP

Dr. Guadalupe Ramos Sánchez, UAM Iztapalapa

Dr. Eduardo Sánchez Cervantes, UANL

Dr. Raúl Lucio Porto, UANL

Dr. Ignacio González Martínez, UAM Cuajimalpa

Dra. Ana Karina Cuentas Gallegos, IER-UNAM

Dra. Daniella Esperanza Pacheco Catalán, CICY

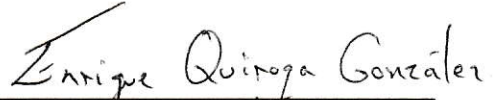
Entre los asistentes se discutieron los siguientes temas:

- a) **Informe de actividades de la red realizadas en el año 2018.** Se mencionó que se realizaron 2 reuniones de los grupos de trabajo (supercapacitores y baterías).
 - En supercapacitores se trabajó en un macroproyecto para la realización de dispositivo uniendo las fortalezas de los diferentes grupos., se realizó una reunión en
 - En baterías se realizó una reunión y se acordó que Ignacio González realizará una para localizar las fortalezas en el grupo de baterías y estrategia.
 - El año pasado los miembros de la Red estaba conformada por 60 hombres/40 mujeres y este año son 60 mujeres/40 hombres.
- b) **Informe financiero del proyecto de la Red.** El financiamiento se utilizó para realizar las reuniones por temas, así como para la movilidad de estudiantes.
- c) **Planificación de actividades para el siguiente año.** De acuerdo al escenario, se plantean las siguientes estrategias:
 - **ACUERDO:** Realizar la reunión del Energy Storage Discussion el siguiente año (15- 16 de octubre del 2019) con o sin presupuesto de la Red, para ello se propone que se unirá con el IWECS (16-18 de octubre 2019). Edilso realizará la gestión para conseguir el lugar para la realización del evento.
 - **ACUERDO:** Se realizarán las reuniones de baterías (mediados de junio) y de supercapacitores (finales de junio).
 - **ACUERDO:** Daniella planteará con la secretaria técnica del fondo SENER la posibilidad de un CEMIE de almacenamiento de energía liderado por la Red Temática de Almacenamiento.
 - **ACUERDO:** Se comenzará a trabajar por grupos en un proyecto macro, para realizar un revisión bibliográfica (estado del arte) para la aplicaciones en gran escala en los temas de supercapacitores, baterías, volantes de inercia, almacenamiento térmico, etc.

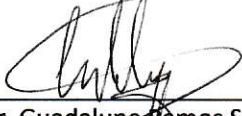
- Guadalupe invitará a la red temática a otros colegas que trabajen en otros temas de almacenamiento.
 - Ana Karina contactará a John Miller para venga a dar una conferencia en el ESD.
- **ACUERDO:** Se invitará a los miembros de la red iniciar un banco de datos de servicios que puede prestar la RED.
- **ACUERDO:** Se realizará una reunión de supercapacitores para análisis de resultados por EIS. Ésta se realizará en la UAM con Ignacio el 21 de noviembre. Los participantes enviarán el lunes 22 de octubre a Enrique el monto que emplearan para su asistencia. Raúl ampliará las características que requieren los diferentes componentes en los supercapacitores para la propuesta del macroproyecto y Guadalupe para las baterías.



Dr. Edilso Reguera Ruiz
CICATA- IPN



Dr. Enrique Quiroga González
FI-BUAP



Dr. Guadalupe Ramos Sánchez
UAM Iztapalapa




Dr. Eduardo Sánchez Cervantes
UAM Iztapalapa



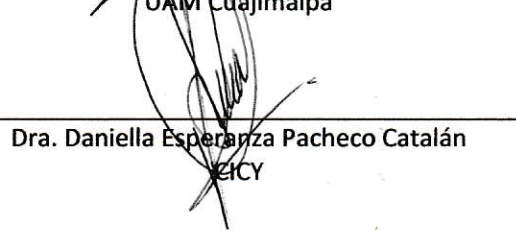
Dr. Raúl Lucio Porto
UANL



Dr. Ignacio González Martínez
UAM Cuajimalpa



Dra. Ana Karina Cuentas Gallego
IER-UNAM



Dra. Daniella Esperanza Pacheco Catalán
ZICY

19 de octubre de 2018

Addendum a la minuta de la Reunión de CTA de la Red de Almacenamiento de Energía.

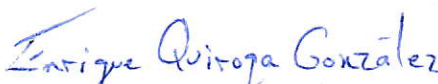
Corrección a los puntos tratados en la pasada reunión:

a) Informe de actividades de la red realizadas en el año 2018.

- El año pasado los miembros de la Red estaba conformada por 60 hombres /40 mujeres y este año está conformada por 98 hombres / 61 mujeres.

c) Planificación de actividades para el siguiente año:

- Acuerdo: Realizar la reunión del Energy Storage Discussion el siguiente año (15-16 de octubre de 2019) con o sin presupuesto de la red, para ello se propone que se unirá con el IWECS (17-18 de octubre de 2019). Edilso realizará la gestión para conseguir el lugar para la realización del evento.



Dr. Enrique Quiroga González

Responsable técnico de la Red de almacenamiento de energía