

**INSTITUTO DE ENERGÍAS RENOVABLES (IER)  
CONSEJO INTERNO (CI)  
ACUERDOS DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 28 DE JULIO DE 2015**

Dr. Sebastian Pathiyamattom Joseph  
Dr. Edgar R. Santoyo Gutiérrez  
Dra. Guadalupe Huelsz Lesbros  
Dr. Aarón Sánchez Juárez  
Dr. Jorge M. Islas Samperío  
Dr. Miguel Robles Pérez  
Q. I. Ma. del Carmen Huerta Reynoso

Dr. Jesús Antonio del Río Portilla

- I. Aprobación del acta CI-160615
  1. El CI aprueba.
- II. Información sobre las comisiones, licencias y personal académico visitante, aprobados por la Comisión de Viajes.
  2. El CI se dio por enterado.
- III. Información sobre las resoluciones del CTIC referente a los casos presentados por el IER.
  3. El CI se dio por enterado de los siguientes casos presentados por el IER:
    - Solicitud del Dr. Isaac Pilatowsky Figueroa para diferir su año sabático a partir del 1º de mayo del 2015 al 30 de abril del 2016.
- IV. Solicitud del Departamento de Materiales Solares para la renovación de las becas posdoctorales en la UNAM de los Doctores **María Isabel Medina Montes y Raúl Uziel Espinal Bustos**, por un año, a partir del 1º de septiembre de 2015.
  4. El CI apoya.
- V. Análisis de candidatos y propuestas de proyecto para participar en la "Convocatoria al Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM 2015".
  5. El CI apoya a los candidatos y sus respectivos proyectos de investigación con el orden de prioridad siguiente:

No.	Candidato	Proyecto	Departamento/Supervisor
1	M.C.C. Magali Arellano Vázquez	Computación ubicua y procesamiento de información para Energías Renovables	Termociencias / Dr. Miguel Robles Pérez.
2	Dr. Rajesh Roshan Biswal	Síntesis del conductor transparente de SnO <sub>2</sub> :F y de la capa compacta de TiO <sub>2</sub> b compacto como semiconductor tipo n para el desarrollo de celdas solares DSSC	Materiales Solares/ Dr. Antonio Esteban Jiménez González.

- VI. Información sobre candidatos y propuestas de proyecto para participar en la Convocatoria CONACyT "Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional 2015-03".
  6. El CI se dio por enterado y apoya el proyecto siguiente:

No.	Candidato	Proyecto	Departamento/Supervisor
1	Dra. Laura Guadalupe Ceballos Mendivil	Síntesis de diboruro de zirconio y carburo de zirconio usando energía solar concentrada y estudio comparativo con síntesis realizada en horno tubular	Sistemas Energéticos/ Dr. Claudio A. Estrada Gasca.

- VII. Solicitud para cambiar el nombre de la institución de **CIE** a **IER** en todos los Reglamentos del Instituto.
  - 7. El CI aprueba.
  
- VIII. Propuesta del CAAT al Consejo Interno sobre las Normas Complementarias del IER al Reglamento sobre los Ingresos Extraordinarios.
  - 8. El CI acordó posponer su análisis para la siguiente sesión.
  
- IX. Asuntos generales
  - IX.1. Información sobre la asignación de espacios.

**A T E N T A M E N T E**

**Dr. Jesús Antonio del Río Portilla**

C.c.p. Archivo  
MERG/cbb

**COMISIONES, LICENCIAS Y VISITANTES PRESENTADOS EN EL CONSEJO INTERNO**

**FECHA: 28 DE JULIO DEL 2015**

No.	NOMBRE DEL ACADÉMICO	SOLICITÓ	EVENTO, LUGAR Y PERIODO	OBS.
1	Dr. Sebastian Pathiyamattom Joseph	Comisión	Realizar una estancia de investigación en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, del 19 al 24 de julio. Para atender este evento solicita comisión del 19 al 24 de julio de 2015.	Se aprueba
2	Dr. Xavier Mathew	Comisión	Desarrollar colaboración en tema de celdas solares en Latimer Energy Lab of Santa Clara University, CA; y Sol ideas Technology Development, San José CA., del 29 al 30 de junio. Para atender este evento solicita comisión del 28 de junio al 1º de julio 2015.	Se aprueba
3	Dr. Isaac Pilatowsky Figueroa	Comisión	Supervisar la infraestructura de obra civil e instalaciones de la planta deshidratadora solar en colaboración con la Secretaría del Campo, en Zacatecas, Zac., el 25 de junio. Para atender este evento solicita comisión del 25 al 26 de junio de 2015.	Se aprueba
4	Dra. Margarita Miranda Hernández	Comisión	Asistir al Second Summer School in Molecular Electrochemistry, en Querétaro, Qro., del 29 de junio al 2 de julio. Para atender este evento solicita comisión del 28 de junio al 2 de julio de 2015.	Se aprueba
5	Dr. Xavier Mathew	Comisión	Asistir al International Materials Research Congress, IMRC 2015, en Cancún, Qroo., del 16 al 20 de agosto. Para atender este evento solicita comisión del 15 al 21 de agosto de 2015.	Se aprueba
6	Dra. Ana Karina Cuentas Gallegos	Licencia	Presentar trabajo en el International Materials Research Congress, IMRC 2015, en Cancún, Qroo., del 16 al 20 de agosto. Para atender este evento solicita licencia del 17 al 20 de agosto de 2015.	Se aprueba
7	Dra. Marina E. Rincón González	Licencia	Presentar trabajo en el International Materials Research Congress, IMRC 2015, en Cancún, Qroo., del 15 al 20 de agosto. Para atender este evento solicita licencia del 14 al 19 de agosto de 2015.	Se aprueba
8	Dra. Patricia E. Altuzar Coello	Licencia	Presentar trabajo en el International Materials Research Congress, IMRC 2015, en Cancún, Qroo., del 16 al 20 de agosto. Para atender este evento solicita licencia del 16 al 20 de agosto de 2015.	Se aprueba