

COORDINACIÓN DE ÁREA TERMINAL DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA.
ACTA DE REUNIÓN DE TRABAJO. 0-08-1.

FECHA: 15 de Agosto del 2008.

HORA: 13:00 hrs.

LUGAR DE LA SESIÓN: Laboratorio de Electrónica de Potencia.

ORDEN DEL DÍA:

I.- Pase de lista de asistentes.

II.- Información del área.

III.- Nombramiento de coordinador de área

IV.- Nombramiento de coordinador de laboratorio.

V.- Información solicitada por la dirección y sec. académica.

VI.- Propuestas de trabajo.

VII.- Asuntos generales.

NOMBRE:

- 1.- PERUSQUÍA ROMERO VÍCTOR MANUEL.
- 2.- SOBREVILLA GONZÁLEZ MARCO ANTONIO.
- 3.- PÉREZ GRACIA ALEJANDRO.
- 4.- CERVANTES VALDEZ EDUARDO.
- 5.- CORTÉS LILIANA
- 6.- MINO AGUILAR GERARDO
- 7.- GONZÁLEZ GONZÁLEZ ANTONIO

FIRMA:

ACUERDOS Y/O AVANCES:

- 1.- Cambio en los docentes titulares de asignatura.
- 2.- Dra. Liliana, revisará el curso de fuentes alternativas y expondrá al área.
- 3.- Documento con estadística de crecimiento, mostrando el interés de los alumnos por el área, para solicitar incremento de espacio, equipo y de plazas.
- 4.- Se eligió al Dr. MINO AGUILAR GERARDO como nuevo coordinador del área.
- 5.- Al maestro Mc. SOBREVILLA GONZÁLEZ MARCO ANTONIO, como subcoordinador del área.
- 6.- Al maestro Mc. CERVANTES VALDEZ EDUARDO como coordinador del laboratorio.
- 7.- Con el encargado de los diplomados, investigar, a donde se aplicó, los posibles recursos generados de cursos impartidos por el Mc. SOBREVILLA GONZÁLEZ MARCO ANTONIO.
- 8.- Reunión para definir líneas de trabajo.
- 9.- Reuniones para seminarios entre los docentes del área.
- 10.- Programar visitas a las empresas.
- 11.- Proponer un diplomado por parte del área.
- 12.- Enviar por correo la propuesta ó base para la información al director.
- 13.- Documento para solicitar hacernos cargo del laboratorio de PLC(s). Sugerir un espacio físico, por ejemplo al lado del lab. actual.
- 14.- Próxima reunión, viernes 19 de sep. A las 13:00 hrs.
- 15.- Presentaciones, viernes 29 de sep. A las 13:00 hrs.

Elca. de potencia III y Control de máquinas eléctricas: SOBREVILLA GONZÁLEZ MARCO ANTONIO y MINO AGUILAR GERARDO.

Sistemas eléctricos de potencia: CERVANTES VALDEZ EDUARDO y CORTÉS LILIANA.

Elca. de potencia: PERUSQUÍA ROMERO VÍCTOR MANUEL y MINO AGUILAR GERARDO

Organización industrial: PERUSQUÍA ROMERO VÍCTOR MANUEL

Handwritten signature and date: 16/oct/08

Se dio por concluida la sesión a las 15 hrs.

VÍCTOR MANUEL PERUSQUÍA ROMERO.
COORDINADOR.

Reunión del área de electrónica de potencia

Siendo las 13:00 hrs, se han reunido en el Laboratorio de Potencia de la FCE – BUAP los profesores y auxiliar del Área de Electrónica de potencia.

Con el siguiente orden del día

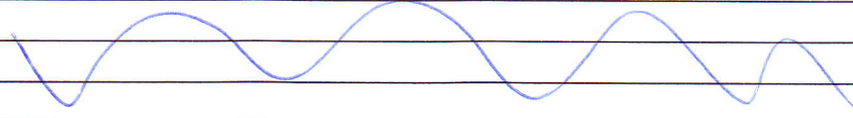
1. Lectura del acta de la reunión anterior
2. Pase de lista de asistencia
3. Demostración de equipo de analizadores de potencia
4. Presentación por parte de cada uno de los profesores del área, las líneas de investigación en las que se encuentra trabajando.
5. Establecer las líneas de investigación del área
6. Otros asuntos.

Una vez cubiertos los puntos del orden del día han llegado a los siguientes acuerdos:

1. Se presentaron las líneas de investigación de los profesores presentes

2. Se pospone determinar las líneas de investigación del área.

3.



Al término de la reunión firman de conformidad los asistentes.

Dr. Liliana Cortéz Georgievna
Profr. Área de Elec. de potencia

M. C. Víctor Manuel Perusquía Romero
Profr. Área de Electrónica de potencia

M.C. Eduardo Cervantes Valdez
Coordinador de Lab. Elec. Pot.

Lic. Luis Antonio González González
Aux. de Lab. Elec. Pot.

M. C. Marco Antonio Sobrevilla González
Coord. Suplente Área de Elec. de Potencia

Dr. Gerardo Mino Aguilar
Coord. Área de Elec. de Potencia

2ª. Reunión de Profesores del área de electrónica de potencia

H. Puebla de Za. a 10 de Octubre de 2008

Orden del Día

Siendo las 13:00 hrs, se han reunido en el Laboratorio de Potencia de la FCE – BUAP los Profesores y Auxiliar colaboradores del Área de Electrónica de potencia. Para tratar el siguiente orden del día:

1. Lectura del acta de la reunión anterior
2. Pase de lista de asistencia
3. Asuntos pendientes de la sesión anterior
4. Proponer los trabajos que se pueden realizar en grupo y diseñar una estrategia para llevarlos a cabo
 - Hacer seminarios
 - Proponer tesis compartidas
 - Formular contenido de libro de electrónica de potencia
 - Presentar artículos en grupo
 - Formular estrategias o planes de clase para introducir el método de constructivismo en la enseñanza de la electrónica de potencia
5. Proponer un nuevo formato para la página del área
6. Establecer las líneas de investigación del área
7. Proponer estrategia para la actualización de planes de estudio de las asignaturas del área para el MUM
8. Solicitar a los encargados de materia actualizar el material didáctico para el DEAPAC.
7. Otros asuntos.

Una vez cubiertos los puntos del orden del día se han llegado a los siguientes acuerdos y comentarios:

1. Se propone iniciar las mejoras de contenidos con la asignatura de Electrónica de potencia y una vez que este concluido se someta a consenso del área. Paralelamente se empiezan los demás contenidos.

2. Solicitar al coordinador de Electrónica un cambio en la forma de nombrar a los profesores que se involucran en un trabajo de tesis.

3. Se le ha solicitado a los profesores enviar su listado de proyectos y temas de tesis.

4. Se propone que cada profesor realice un plan de clase constructivista para sus cursos y llevara a cabo un ensayo con sus estudiantes, con la colaboración de los demás profesores.

5. Se propone solicitar un servicio social para actualizar la página web del área.

6. El Maestro Eduardo Clementes se encargará de registrar el servicio social que estará trabajando en el laboratorio de Potencia, se solicitarán 2 estudiantes

7. Sobre las líneas de investigación se proponen Vehículos eléctricos y generación de energía. Se deja abierto a que se propongan otras áreas. También se propone la línea de investigación educativa.

8. Se propone que el auxiliar de laboratorio se integre al grupo. De tal forma que al titularse, se le solicite una recategorización.

9. Solicitar ante al Mtro. Eloy Cruz información sobre el espacio destinado al área en el nuevo edificio.

10. Se propone hacer una reunión mensual del área.

11. Se propone la presentación de un avance del material de Electrónica de potencia. El día viernes 29 de octubre 11 a.m.

12.

13.

14.

15.

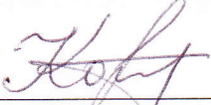
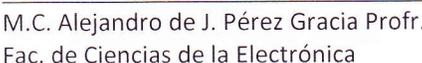
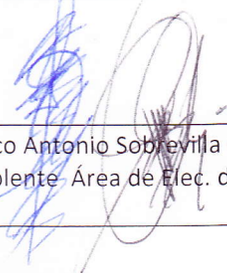
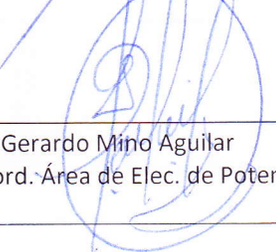
16.

2ª. Reunión de Profesores del área de electrónica de potencia

H. Puebla de Za. a 10 de Octubre de 2008

Firma de conformidad

Al término de la reunión firman los Profesores asistentes firman los acuerdos alcanzados durante la reunión.

 Dr. Liliana Cortez Georgievna Profr. Fac. de Ciencias de la Electrónica	 M. C. Víctor Manuel Perusquía Romero Profr. Fac. de Ciencias de la Electrónica	 M.C. Eduardo Cervantes Valdez Coordinador de Lab. Elec. Pot.
 M.C. Alejandro de J. Pérez Gracia Profr. Fac. de Ciencias de la Electrónica	 M. C. Marco Antonio Sobrevilla González Coord. Suplente Área de Elec. de Potencia	 Dr. Gerardo Mino Aguilar Coord. Área de Elec. de Potencia
 Luis Antonio González C.		