

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL**  
**DIRECCIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE ELECTRICIDAD Y ELECTÓNICA INDUSTRIAL**  
**CUATRIMESTRE ENERO- ABRIL2009**

**Primera Reunión correspondiente al mes de enero**

En la oficina de la Dirección del Programa Educativo de Electricidad y Electrónica industrial edificio K, de la Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital, siendo las 12:00 horas del día 15 de enero de 2009, se reúnen los integrantes del Cuerpo Docente con el Director del Programa Educativo para desahogar el siguiente:

**Orden del día**

1. Lista de asistencia.
2. Análisis de Indicadores del cuatrimestre septiembre-diciembre 2008
3. Regularización
4. Asuntos Generales.
  - a. Emprendedores
  - b. Talleres Extracurriculares y serv. Med.
  - c. 6ta. Jornada Académica
  - d. Foro de Prevención en Seguridad
  - e. Permisos y justificantes a alumnos
  - f. Calendario de exámenes

**1. Lista de Asistencia**

Se encuentran presentes los profesores:

Lic. Crisol de Paz Martínez García  
Ing. Javier d la Peña Trejo  
Ing. Román Bravo Cadena  
Ing. Huber B. Trejo Leal  
Mtr. José Eduardo Flores Ortega  
Ing. Abel Roque Salvador  
Inf. Efrén Cruz Alamilla  
Lic. Ricardo Simón Rangel  
Mtro. Aldrin Trejo Leal

**2. Análisis de Indicadores del cuatrimestre septiembre-diciembre 2008**

<b>1.Indicadores de Calidad</b>		
1.1.Matricula	Estudiantes activos: 99	Bajas registradas: 14
1.2.Porcentaje de aprobación	Meta: 70%	Valor obtenido: 87%
1.3.Porcentaje de regularización	Meta: 85%	Valor obtenido: 94.12 %
1.4.Eficiencia Terminal con cohorte generacional	Meta: 50%	Valor obtenido: N/A

*Amplia*

*Aldrin Trejo Leal*

*[Handwritten signatures and notes on the right margin]*

Generación		
1.5.Promedio cuatrimestral de aprovechamiento general	Meta: 8.0	Valor obtenido: 7.83
1.6.Promedio de egreso con cohorte generacional Generación:	Meta: 8.0%	Valor obtenido: N/A
1.7.Porcentaje de Testimonios de Desempeño Académico en el EGETSU por generación Generación:	Meta: 75%	Valor obtenido: N/A
<b>2.Indicadores de Proceso</b>		
<b>Evaluación del aprendizaje</b> 2.1.Promedios cuatrimestrales por grupo	Meta: 7.5	Valor obtenido
		Grupo Promedio
		1ºA 7.98
		1ºB 7.96
		3ºA 6.93
		4ºA 7.98 4ºB 8.34
<b>Control y seguimiento de planes y programas de estudio</b> 2.2.Cumplimiento cuatrimestral de programas de estudio	Meta: 100%	Valor obtenido 95.68%
<b>Control y seguimiento de estadías</b> 2.3.Porcentaje de terminación de estadías	Meta: 100%	Valor Obtenido N/A

En este cuatrimestre el porcentaje de alumnos regularizados supera el anterior, lo que permitirá cerrar la no conformidad existente.

En los indicadores de promedio cuatrimestral de aprovechamiento general y control y seguimiento de planes y programas de estudio no se cumple con la meta y ya existe no

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large signature and several initials.]*

conformidad, por lo que se solicitó a los tutores motivar a los alumnos para que presenten su examen de 1ra. Oportunidad y se solicita a los profesores que no cumplieron al 100% con su plan de clases pasar por escrito a la Dirección las causas que hayan ocasionado el no cumplimiento de la meta.

El indicador del desempeño académico en el EGETSU no aplica para este cuatrimestre, sin embargo existe una no conformidad por el no cumplimiento de la meta, por lo que se solicitó a los profesores realicen estrategias que permitan que los alumnos próximos a presentar esta evaluación alcancen sin problema la meta.

### 3. Regularización

Se da a conocer la lista de alumnos a regularizar para el cuatrimestre enero- abril así como los profesores que estarán a cargo quedando de la siguiente manera:

Cuatrimestre	Materia	Profesor	Día
1º	Matemáticas	Ing. Abel Roque Salvador	Sábados
1º	Física	Ing. Abel Roque Salvador	Sábados
3º	Matemáticas	Mtro. J. Eduardo Flores Ortega	Lunes a viernes en horario acordado por el profesor y alumno
3º	Electrónica	Mtro. J. Eduardo Flores Ortega	Lunes a viernes en horario acordado por el profesor y alumno
3º	Informática	Lic. Ricardo Simón Rangel	Lunes a viernes en horario acordado por el profesor y alumno
4º	Transformadores y motores de inducción	Ing. Huber Trejo Leal	Lunes a viernes en horario acordado por el profesor y alumno

El Ing. Abel Roque Salvador, regularizará a los alumnos mediante curso sabatino y el costo por alumno es de \$150.00.

Los tutores deberán de dar seguimiento a los alumnos en regularización.

Los asesores deberán hacer comentarios a los tutores en reuniones, contar con formato de asesoría para firma de los alumnos y con un plan de regularización el cual deberán de dar a conocer a la Dirección.

En cuanto a los alumnos del grupo de 4º ya se tiene el informe del estudio del área de psicopedagogía el cual se hará llegar a cada uno de los profesores para que lo analicen atentamente para comentarlo en reunión acordada para el próximo jueves 22 de enero a las 12:00 horas en la Dirección del Programa Educativo.

#### 4. Asuntos Generales

##### a. Emprendedores

Los alumnos de 4ªA asistirán al taller de emprendedores los días viernes 16 y 23 de enero de 12:00 a 16:00 horas y los sábados 17 y 23 de 8:00 a 12:00 horas y es obligatoria la asistencia de todos los estudiantes para poder realizar su estadía.

Conferencias de emprendedores

Los alumnos de 2ªA y B asistirán a conferencia el día 17 de febrero a las 14:00 horas en el auditorio del edificio G, y los alumnos de 5ªA y B el 10 de marzo a las 14:00 horas en el auditorio del edificio G.

##### b. Talleres Extracurriculares y Servicios Médicos.

Se dio a conocer a los profesores el calendario de los talleres extracurriculares que ofrece el área de psicopedagogía y que tomarán los alumnos del Programa Educativo durante el cuatrimestre, así como también se solicita a los tutores programen taller/charla con el Departamento de Servicios Médicos según la relación entregada.

TALLER	CUATRIMESTRE/GRUPO	FECHA TENTATIVA	HORA
Habilidades de estudio	2ªA	13 y 20 de febrero	15:00-17:00
Habilidades de estudio	2ªB	9, 16 y 23 de febrero y 2 de marzo	9:00-10:00
Asesoría para la inserción laboral	5ªA	12 y 19 de febrero	15:00-17:00
Asesoría para la inserción laboral	5ªB	11, 18 y 25 de febrero y 2 de marzo	9:00-10:00

##### c. 6ta. Jornada Académica

Se definió fecha para la 6ta. Jornada académica quedando los días 24, 25 y 26 de marzo, se solicita al Cuerpo Académico diseño para la playera de la carrera y será en color azul turquesa.

Se propuso cambiar el logotipo de la carrera por lo que la convocatoria se publicará la próxima semana con fecha límite de recepción de propuestas el 11 de febrero y se recibirán 2 por grupo.

La expo de proyectos se realizará el primer día para lo cual se debe garantizar la terminación total de los mismos y se invitará a Instituciones de Nivel Medio Superior, para lo que en la próxima reunión se deberá presentar propuestas de escuelas contactadas.

Para la reunión de 22 de enero se deberán presentar ya las propuestas de los proyectos a exponer.

Se solicitará a la Dirección de Vinculación los carteles que resguardan pertenecientes a este Programa Educativo.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Héctor Trujillo

**d. Foro de Prevención en Seguridad**

Se informo al personal docente que a petición de Rectoría, el Programa Educativo con el apoyo de la Lic. Crisol esta coordinando y organizando el Foro de Prevención en Seguridad que se realizará el próximo 20 de febrero en las instalaciones de la Universidad, para lo que solicito apoyo de los profesores cuando así se requiera.

**e. Permisos y justificantes a alumnos**

Se informó a los profesores que los alumnos Moisés y Ricardo del Grupo 4<sup>º</sup>A solicitaron permiso para ausentarse clases los días

Los profesores comentaron que la alumna Salma del grupo 2<sup>º</sup>A falta mucho a clases por lo que se solicitó a su tutor platicar con ella al respecto.

**f. Calendario de exámenes**

Se elaboró el calendario de exámenes correspondiente al cuatrimestre enero-abril 2009 quedando de la siguiente manera:

**Calendario de exámenes parciales enero abril 2009**

**2do. A**

Asignatura	Profesor	1er. Parcial Enero	2do. Parcial Febrero	3er. Parcial Marzo/Abril
Matemáticas II	Efren Alamilla	26	23	30
Análisis de Circuitos II	Román Bravo C	29	26	2
Informática II	Ricardo Simón R.	27	24	31
Mediciones Eléctricas	Román Bravo C	28	25	1
Electrónica I	Huber Baltazar Trejo L	27	24	31
Idioma Extranjero II	Janet Guadalupe Vazquez	30	25	3
Expresión Oral y Escrita II	Crisol de Paz Martínez G.	29	26	2

**2do. B**

Asignatura	Profesor	1er. Parcial Enero	2do. Parcial Febrero	3er. Parcial Marzo/Abril
Matemáticas II	Efrén Alamilla	29	26	2
Análisis de Circuitos II	Román Bravo C	26	23	30
Informática II	Ricardo Simón R.	27	24	31
Mediciones Eléctricas	Román Bravo C	29	26	2
Electrónica I	Huber Baltazar Trejo	27	24	31
Idioma Extranjero II	Fresdy Rojas Berrueco	30	25	3
Expresión Oral y Escrita II	Crisol de Paz Martínez G.	29	25	2

4to. A

Asignatura	Profesor	1er. Parcial Enero	2do. Parcial Febrero	3er. Parcial Marzo
Transformadores y M.	Huber Trejo Leal	29	26	2
Instrumentación Ind. I	Abel Roque S.	28	25	1
Protecciones Eléctricas	Abel Roque S.	27	26	31
Calidad	Efrén García A.	27	26	31
Contactores y Relevadores	Aldrin Trejo Montufar	30	27	3
Sistemas Hidráulicos	Ricardo Simón R.	28	25	1
Idioma Extranjero IV	Gamaliel Vázquez Zúñiga	26	24	30

5to. A

Asignatura	Profesor	1er. Parcial Enero	2do. Parcial Febrero	3er. Parcial Marzo
Máquinas Sincronas y CD	José Eduardo Flores	29	26	2
Control Lógico Programable	Javier de la Peña	27	24	31
Electrónica de Potencia	José Eduardo Flores	29	26	2
Alumbrado y Ahorro de E.	Abel Roque S.	28	27	2
Subestaciones Eléctricas	Abel Roque S.	28	24	31
Idioma Extranjero V	Agustín E. Hernández	30	25	3
Formación Sociocultural III	Efrén García A.	26	23	30

5to. B

Asignatura	Profesor	1er. Parcial Enero	2do. Parcial Febrero	3er. Parcial Marzo
Máquinas Sincronas y CD	José Eduardo Flores	29	26	2
Control Lógico Programable	Javier de la Peña T.	27	24	31
Automatización y Rob.	Ricardo Simón Rangel	28	25	1
Instrumentación Ind. II	Abel Roque S.	29	26	2
Instalaciones Eléctricas	Abel Roque S.	28	23	30
Idioma Extranjero V	Jaqueline Gutiérrez R.	30	25	3
Formación Sociocultural III	Efrén García A.	26	23	30

**Calendario de Exámenes globales Enero – Abril 2009**

**2do. A**

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Matemáticas II	20 de abril	8:00-10:00
Informática II	21 de abril	11:00-13:00
Idioma Extranjero II	21 de abril	14:00-16:00
Análisis de Circuitos I	20 de abril	12:00-14:00
Electrónica I	21 de abril	8:00-10:00
Expresión Oral y Escrita II	22 de abril	12:00-14:00
Mediciones Eléctricas	22 de abril	8:00-10:00

**2do. B**

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Matemáticas II	22 de abril	8:00-10:00
Informática II	21 de abril	11:00-13:00
Idioma Extranjero II	21 de abril	14:00-16:00
Análisis de Circuitos I	20 de abril	8:00-10:00
Electrónica I	21 de abril	8:00-10:00
Expresión Oral y Escrita II	22 de abril	11:00-13:00
Mediciones Eléctricas	20 de abril	12:00-14:00

**4to. A**

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Transformadores y M.	20 de abril	8:00-10:00
Instalaciones Eléctricas I.	22 de abril	8:00-10:00
Protecciones Eléctricas	21 de abril	8:00-10:00
Calidad	21 de abril	12:00-14:00
Contactores y Relevadores	22 de abril	14:00-16:00
Sistemas Hidráulicos	22 de abril	11:00-13:00
Idioma Extranjero IV	20 de abril	12:00-14:00

*Ampl. iv*

*Haber...*

*[Handwritten signatures and notes on the right margin]*

**5to. A**

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Máquinas Síncronas y CD	21 de abril	12:00-14:00
Control Lógico Programable	22 de abril	8:00-10:00
Electrónica de Potencia	21 de abril	8:00-10:00
Alumbrado y Ahorro de E.	22 de abril	11:00-13:00
Subestaciones Eléctricas	20 de abril	8:00-10:00
Idioma Extranjero V	22 de abril	14:00-16:00
Formación Sociocultural III	20 de abril	12:00-14:00

**5to. B**

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Máquinas Síncronas y CD	21 de abril	8:00-10:00
Control Lógico Programable	22 de abril	8:00-10:00
Automatización y Rob.	22 de abril	11:00-13:00
Instrumentación Ind. II	20 de abril	8:00-10:00
Instalaciones Eléctricas	20 de abril	12:00-14:00
Idioma Extranjero V	22 de abril	14:00-16:00
Formación Sociocultural III	21 de abril	12:00-14:00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Calendario de Exámenes de 1ra. oportunidad Enero – Abril 2009

2do. cuatrimestre

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Matemáticas II	23 de abril	14:00-16:00
Informática II	24 de abril	10:00-12:00
Idioma Extranjero II	24 de abril	12:00-14:00
Análisis de Circuitos I	23 de abril	11:00-13:00
Electrónica I	24 de abril	8:00-10:00
Expresión Oral y Escrita II	24 de abril	14:00-16:00
Mediciones Eléctricas	23 de abril	8:00-10:00

4to. Cuatrimestre

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Transformadores y M.	23 de abril	8:00-10:00
Instalaciones Eléctricas I.	24 de abril	8:00-10:00
Protecciones Eléctricas	23 de abril	10:00-12:00
Calidad	23 de abril	12:00-14:00
Contactores y Relevadores	24 de abril	11:00-13:00
Sistemas Hidráulicos	24 de abril	14:00-16:00
Idioma Extranjero IV	23 de abril	14:00-16:00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

5to. Cuatrimestre

5to. A

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Máquinas Síncronas y CD	23 de abril	8:00-10:00
Control Lógico Programable	24 de abril	8:00-10:00
Electrónica de Potencia	23 de abril	10:00-12:00
Alumbrado y Ahorro de E.	24 de abril	11:00-13:00
Subestaciones Eléctricas	23 de abril	12:00-14:00
Idioma Extranjero V	23 de abril	14:00-16:00
Formación Sociocultural III	24 de abril	14:00-16:00

5to. B

Asignatura	Día de aplicación	Hora de aplicación
Máquinas Síncronas y CD	23 de abril	8:00-10:00
Control Lógico Programable	24 de abril	8:00-10:00
Automatización y Rob.	23 de abril	10:00-12:00
Instrumentación Ind. II	24 de abril	11:00-13:00
Instalaciones Eléctricas	23 de abril	12:00-14:00
Idioma Extranjero V	23 de abril	14:00-16:00
Formación Sociocultural III	24 de abril	14:00-16:00

*Handwritten signature*

*Extensive handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below.*

