

INFORME DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO

La Comisión se reunió en una ocasión el 09 de febrero del presente año. Se analizaron 6 solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno a Nivel Licenciatura.

Tomando en cuenta la opinión de los Coordinadores de Estudio respectivos y de verificar el cumplimiento de lo establecido por el Reglamento de Estudios Superiores y en los Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, la Comisión somete a consideración del Consejo Divisional los dictámenes que se anexan y recomiendan su aprobación.

No. de	Matrícula	Nombre	Ingeniería o Posgrado	Plazo trim.	Inicio Prórroga	Examen conjunto
1	205203582	Jonathan Mendizábal Rosete	Ingeniería en Computación	6	15-P	No requiere
2	205206548	José Vázquez Quezada	Ingeniería en Computación	6	15-P	No requiere
3	205201637	Julio César Espíndola Moreno	Ingeniería Electrónica	6	15-P	No requiere
4	205201815	Marco Antonio Fuentes Reyes	Ingeniería Electrónica	6	15-P	No requiere
5	205203273	Boris Gabriel Martínez Ramírez	Ingeniería Electrónica	6	15-P	No requiere
6	205205665	Alma Brisa Sánchez Basurto	Ingeniería Industrial	6	15-P	No requiere

A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión

Dr. Luis Enrique Noreña Franco

Dr. Carlos Barrón Romero

Sr. Vicente Delfino Tamayo Sosa

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Coordinadora de la Comisión

09 de febrero de 2015



Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

DICTAMEN DE RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO

Nombre Solicitante Matrícula

Licenciatura en Ingeniería Fecha de recepción de la solicitud

Para ser llenado por el Coordinador de estudios

No. de créditos cubiertos Porcentaje del plan de estudios

Último trimestre de Actividad Académica¹ Requiere examen de conjunto²: Sí No

Se recomienda autorizarle un plazo de trimestres a partir del trimestre

Para ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno

Se ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No

En caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres

Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA., clave, trimestre).

Clave	UEA	Créd	Trim
1100103	Seminario de integración en Ingeniería en Computación	3	15P
1151048	Análisis y diseño de sistemas de información	8	15P
1151051	Gráficas por computadora	9	15P
1121025	Arquitectura de computadoras	9	15O
1151018	Sistemas operativos	9	15O
1153001	Probabilidad y estadística	9	15O
1100113	Proyecto de integración en ing. en computación I	18	16I
	Optativa del Tronco inter y multidisciplinar	6	16I
	Optativa del Tronco inter y multidisciplinar	6	16P
1151046	Sistemas distribuidos	9	16P

(Agregar otra hoja si es necesario)

Nombre del Coordinador: Fecha: Firma:

SE ANEXA:

- a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.
- b) Argumentos que justifican la recomendación (en caso de estimarse necesario).

1 Último trimestre en el que el alumno obtuvo calificación (aprobatoria o no). Las EQ no cuentan como calificación.
 2 Sólo si se hubiesen interrumpido los estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos (Art 48. Frac II. RES).



Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería DICTAMEN DE RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO

Nombre Solicitante Matrícula
Licenciatura en Ingeniería Fecha de recepción de la solicitud

Para ser llenado por el Coordinador de estudios

No. de créditos cubiertos Porcentaje del plan de estudios
Último trimestre de Actividad Académica¹ Requiere examen de conjunto²: Sí No
Se recomienda autorizarle un plazo de trimestres a partir del trimestre

Para ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno

Se ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No

En caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres

Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre).

Clave	UEA	Créd	Trim
1112040	Transformada de Laplace y Análisis de Fourier	9	15-P
1123043	Diseño de Sistemas Electrónicos	9	15-P
1100105	Seminario de Integración en Ingeniería Electrónica	3	15-P
1124003	Circuitos Eléctricos II	9	15-O
1122009	Análisis de Señales	9	15-O
1123048	Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos	3	15-O
1122012	Procesamiento Digital de Señales	9	16-I
1124050	Teoría de Control	9	16-I
1124049	Laboratorio de Control	3	16-I
1124045	Control Digital	9	16-P
1122014	Comunicaciones Analógicas	9	16-P
1122017	Laboratorio de Comunicaciones Analógicas	3	16-P
1122015	Comunicaciones Digitales	9	16-O
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6	16-O
1100115	Proyecto de Integración en Ingeniería Electrónica I	18	17-I
11XXXXX	Créditos de Optativas del Tronco de Integración	3	17-I

(Agregar otra hoja si es necesario)

Nombre del Coordinador: Fecha:

SE ANEXA:

- a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.
- b) Argumentos que justifican la recomendación (en caso de estimarse necesario).

1 Último trimestre en el que el alumno obtuvo calificación (aprobatoria o no). Las EQ no cuentan como calificación.
 2 Sólo si se hubiesen interrumpido los estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos (Art 48. Frac II. RES).



