

Consejo Divisional División de Ciencias Básicas e Ingeniería

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

La Comisión se reunió en una ocasión el 01 de junio del presente año. Se analizaron 25 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.	Nombre	Matrícula	Ingeniería o Posgrado	Plazo trim.	Inicio Prórroga	Examen de conjunto
1	Carolina Dafne Camarillo Lima	205360041	Ing. Ambiental	6	15-0	No requiere
2	Octavio García Sánchez	205300122	Ing. Ambiental	6	15-O	No requiere
3	Juan Carlos Reyes Vallejo	205204562	Ing. Ambiental	6	15-0	No requiere
4	Juan Arturo Bautista Pablo	205200665	Ing. Civil	6	15-0	No requiere
5	Omar García Soto	205201899	Ing. Civil	6	15-O	No requiere
6	Luis Daniel Guerrero Esquivel	205201996	Ing. Civil	6	15-O	No requiere
7	Luis Arturo Cosío Uribe	205201001	Ing. en Computació	n 6	15-0	No requiere
8	Marciano Huitrón García	205202447	Ing. en Computació	n 6	15-0	No requiere
9	Adair López Carrasco	205242146	Ing. en Computació	n 6	15-0	No requiere
10	María del Carmen Elizabeth Macías Sánchez	205306827	Ing. en Computació	n 6	15-O	No requiere
11	Joary Noé Pérez García	205309370	Ing. en Computació	n 6	15-0	No requiere
12	Alberto Ramírez Cariño	205204588	Ing. en Computació	n 6	15-O	No requiere
13	Juan Antonio Toledo	205308992	Ing. en Computació	n 6	15-O	No requiere
14	Espinoza Efrén Reyes Castañón	205307344	Ing. Eléctrica	6	15-0	No requiere
15	Javier Isaac Cázares Vieyra	205361542	Ing. Electrónica	6	15-O	No requiere

16	Carlos Benito Cruz Orihuela	205309265	lng. Electrónica	6	15-O	No requiere
17	Gadiel Moavi Michaca España	205360839	Ing. Electrónica	6	15-O	No requiere
18	Paola Ag <mark>ata Montoya</mark> Martínez	205203532	Ing. Electrónica	6	15-O	No requiere
19	Héctor Moreno Ríos	205302506	Ing. Electrónica	6	15-O	No requiere
20	Julio César Ortega Arriaga	205306916	Ing. Electrónica	6	15-O	No requiere
21	Julio César Romero Martínez	205303748	Ing. Electrónica	6	15-O	No requiere
22	Juan Abarca Ayala	205200623	Ing. Industrial	6	15-O	No requiere
23	Dulce Pamela San Juan Rivera	205205267	Ing. Industrial	6	15-O	No requiere
24	Carlos Chávez Espitia	205201108	Ing. Química	6	15-0	No requiere
25	José Paulino Martínez Méndez	205306500	Ing. Química	6	15-O	No requiere

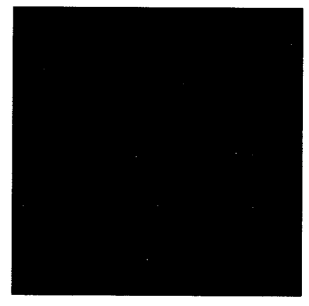
A t e n t a m e n t e "Casa abierta al tiempo" La Comisión

Dr. Luis Enrique Noreña Franco

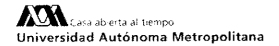
Dr. Marco Antonio Gutiérrez Villegas

Srta. Rubith Rubio Romero

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



01 de junio de 2015



Nombre Solicitante	CAMA	RILLO LIMA CAROLINA DAFNE	Ma	atrícula 20	5360041			
Licenciatura en Ing	Licenciatura en Ingeniería AMBIENTAL Fecha de recepción de la solicitud 07/05/2015							
Para ser llenado	por el C	Coordinador de estudios		_				
No. de créditos cu	No. de créditos cubiertos 388 Porcentaje del plan de estudios 78.22							
Último trimestre d	Último trimestre de Actividad Académica 15-I Requiere examen de conjunto ² : SÍ No							
Se recomienda aut	Se recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-0							
de la calidad de Se ratifica el dictar En caso negativo f	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 No Continador de estudios: Sí No Continador d							
, rograma carcinaa					· 			
	Clave	UEA	Créd	Trim				
	1113077	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA APLICADA	6	15-0				
	1135089	PROCESOS FISICOQUÍMICOS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	9	15-0				
	1135088	PROCESOS BIOLÓGICOS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	9	15-0				
	1135080	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	9	16-I				
	1136008	TALLER DE ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA	9	16-1				
	1136014	TALLER DE MUESTREO Y CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	9	16-I				
	1136009	TALLER DE PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA	9	16-P				
	1136012	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	9	16-P				
	1100101	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA AMBIENTAL	3	16-O				
	1136015	TALLER DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y SUELOS	9	16-0				
	1136010	MANEJO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS	9	17-I				
	1100111	PROYECTO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA AMBIENTAL 1	18	17-1				
[· _			
(Agregar otra hoja si es necesario)								
Nombre del Coord	inador: A	DRIANA DE LA LUZ CISNEROS RAMOS	Fecha:	18/05/2015	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

וט	CIAMEN L	DE RECUPERACION DE LA CA	LIDAD D	L ALUI	-1110				
Nombre Solicita	nte GARC	Á SÁNCHEZ OCTAVIO	Matr	ícula	205300122				
Licenciatura en	Licenciatura en Ingeniería AMBIENTAL Fecha de recepción de la solicitud 06/05/2015								
Para ser llenado por el Coordinador de estudios									
No de créditos	No de créditos cubiertos 406 Porcentaje del plan de estudios 81.85								
Último trimestre de Actividad Academica 15-1 Requiere examen de conjunto²: SÍ No									
Se recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-0									
de la calidad de Se ratifica el did En caso negativ	<i>de alumno</i> ctamen del C vo formular la		No	¿Requie	e <i>recuperación</i> ere examen de conjunto?Sí⊡No⊠				
Programa caler	ndarizado pai	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave,	umesue,	<i>).</i> 					
	Clave	UEA	Créd	Trim					
	1135089	PROCESOS FISICOQUÍMICOS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	9	15-0					
_	1136011	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	9	15-0					
	1136014	TALLER DE MUESTREO Y CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	9	16-I					
	1133048	MEDICIONES EN INGENIERIA	6	16-I 16-P					
	1136013	CONTAMINACIÓN Y RESTAURACIÓN DE SUELOS	9 9	16-P					
	1136009	TALLER DE PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA MANEJO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS	9	16-O					
	1136010	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA AMBIENTAL	3	16-0					
	1100101	PROYECTO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA AMBIENTAL I	18	17-1					
	-								
•									
				<u></u>					
(Agregar otr a hoja si es	necesano)		ı <u></u>						
Nombre del Co	ordinador: A	DRIANA DE LA LUZ CISNEROS RAMOS	Fecha: 1	8/05/20)15 Firma				

SE ANEXA:

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

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



Nombre Solicita	nte REYES	S VALLEJO JUAN CARLOS	Mat	rícula 205	5204562			
Licenciatura en	Licenciatura en Ingeniería AMBIENTAL Fecha de recepción de la solicitud 07/05/2015							
Para ser llena	do por el C	oordinador de estudios						
No. de créditos	cubiertos	397 Porcentaje o	lel plan d	e estudios 8	0.04			
Último trímestr	e de Activida	d Academica: 15-I Requiere ex	xamen de	e conjunto²: S	Í No ✓			
Se recomienda	autorizarle u	ın plazo de 6 trimestres a parti	ir del trim	nestre 15-O				
de la calidad Se ratifica el di	de alumno ctamen del C	Comisión encargada de analizar i	No _		<i>cuperación</i> examen de conjunto?Sí⊡No⊠			
					examen de conjunto: Signito			
Programa cale	ndarizado pa	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave,	trimestre	e). 				
	Clave	UEA	Créd	Trim				
	1132086	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	9	15-O				
	1135056	OPERACIONES UNITARIAS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	9	15-O				
	1135089	PROCESOS FISICOQUÍMICOS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	9	16-I				
	1136011	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	9	16-I				
	1135088	PROCESOS BIOLÓGICOS EN INGENIERÍA AMBIENTAL	9	16-P				
	1136014	TALLER DE MUESTREO Y CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	9	16-P				
	1136010	MANEJO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y PELIGROSOS	9	16-P				
	1136013	CONTAMINACIÓN Y RESTAURACIÓN DE SUELOS	9	16-P				
	1136012	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	9	16-O				
	1136009	TALLER DE PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA	9	16-O				
	1136015	TALLER DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y SUELOS	9	17-I				
			**	 				
(Agregar otra hoja si e	es necesario)							
	_	ADRIANA DE LA LUZ CISNEROS RAMOS	Fecha.	18/05/2015	Firma			
Nombre del U	oor uiriduor 77	ADDIVIAN DE EN FOS CICIATION (AUTOC	1 1	. 5, 55, 25 10				

SE ANEXA:

a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.

i 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

DI	CIAMEN	DE RECUPERACION DE LA CA	ILIUAD D	L ALUP	
Nombre Solicita	nte Juan A	Arturo Bautista Pablo	Matri	ícula [205200665
Licenciatura en l	Ingeniería	Civil Fecha de rece	pción de la	solicitud	08/05/2015
Para ser llena	do por el C	Coordinador de estudios			
No. de créditos	cubiertos	411 Porcentaje	del plan de	e estudios	83.20
Último trimestre	de Activida	d Académica 15-I Requiere e	examen de	conjunto	²: SÍ No ✓
Se recomienda a	autorizarle u	un plazo de 6 trimestres a par	tir del trime	estre 15-	.0
Para ser llena de la calidad d	do por la C le alumno	Comisión encargada de analizar	las solicit	rudes de	recuperación
Se ratifica el dic	tamen del (Coordinador de estudios: Sí	No		
En caso negativ	o formular l	la recomendación alternativa	trimestres	. ¿Requie	re examen de conjunto?Sí□No⊠
Programa calen	darizado pa	nra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave	, trimestre)).	
۲	Clave	UEA	Créd	Trim	
-	1151038	Programación Estructurada	7	15-0	
	1143056	Análisis Estructural	9	15-O	
	1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7	16-1	
	1154001	Análisis de Decisiones I	9	16-1	
	1152001	Investigación de Operaciones	9	16-P	
	1142040	Planeación, Programación y Control de Obras	9	16-P	
	1132097	Aprovechamientos Hidráulicos	9	16-0	
		Optatíva de Integración	9	16-0	
[Optativa de Integración	9	17-I	
		Optativa de Integración	9	17-I	
		Optativa de Integración	3	17-P	
			1		
					<u>. </u>
1			 		
			<u> </u>		
L					
(Agregar otra hoja sì es r	ecesario)				
				0/05/00	4.E. Firms
Nombre del Coo	ordinador: N	Manuel E. Ruiz Sandoval Hernández	recna;20	U/U5/20	19 Filmi

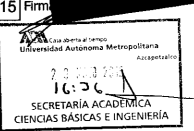
SE ANEXA:

a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.

b) Argumentos que justifican la recomendación (en caso de estimarse necesario).

i 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

DICIA					
Nombre Solicitante	Omar (Sarcía Soto	Matr	ícula 205	5201899
Licenciatura en Inge	niería	Civil Fecha de recep	ción de la	solicitud 06/	05/2015
Para ser llenado p	or el C	oordinador de estudios			
No. de créditos cubic	ertos	376 Porcentaje o	del plan d	e estudios 70	6.11
Ultimo trimestre de	Activida	d Académica 15-1 Requiere e	xamen de	conjunto ² : S	Í No 🗸
Se recomienda auto	rizarle u	n plazo de 6 trimestres a part	ir del trim	estre 15-O	
de la calidad de a	lumno	Coordinador de estudios: Sí	No	tudes de rec	cuperación
			trimestre	 ₅. ¿Requiere ∈	examen de conjunto?Sí□No□
		ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave,	. trimestre	e).	
T 2		LIEA	Créd	Trim	
	Clave	UEA	7	15-O	
	151039	Métodos Numéricos en Ingenieria Análisis Estructural	9	15-O	
	143056	Aprovechamientos hidráulicos	9	15-O	
ļ	132097 154001	Análisis de Decisiones I	9	16-1	
	152001	Investigación de operaciones I	9	16-1	
	142040	Planeación Programación y Control de Obras	9	16-P	
<u> </u>	142040	Optativa técnica	9	16-P	
		Optativa técnica	9	16-P	
-		Optativa técnica	9	16-O	
-		Optativa técnica	9	16-O	
 -		Optativa técnica	9	17-1	
		Optativa técnica	3	17-l	
1	100112	Proyecto de Integración en Ingeniería Civil I	18	17-P	
-	<u></u>				·
<u> </u>					
					$\mathcal{O}_{\mathcal{E}}$
(Agregar otra hoja si es necesa	ario)				
Nombre del Coordi	nador:	Manuel E. Ruiz Sandoval Hernández	z Fecha:	19/05/2015	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. SECRETARÍA ACADÉMICA 2 Sólo si se hubiesen interrumpido los estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos (Art 48. Frac II. RESNCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Universidad Autónoma Metropolitana

2 0 3 3 7 25 7

16:36

Azcapotzalco

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

Nombre Solicita	nte Luis Da	niel Guerrero Esquivel] Ma	atrícula 20	5201996				
Licenciatura en	Licenciatura en Ingeniería Civil Fecha de recepción de la solicitud 21/04/2015								
Para ser llena	ido por el C	oordinador de estudios							
No. de créditos	No. de créditos cubiertos 386 Porcentaje del plan de estudios 78.14								
Último trimestr	e de Activid a	d Académica 15-1 Requiere e	examen o	de conjunto²: S	sí No ✓				
Se recomienda	autorizarle u	n plazo de 6 trimestres a par	tir del tri	mestre 15-O					
				. 14 - 14 - 1					
Para ser li e na de la calidad		omisión encargada de analizar	ias soiid	cituaes ae re	cuperacion				
Se ratifica el d i	ctamen del C	oordinador de estudios: Sí	No [\neg					
En caso negati	vo formular la	recomendación alternativa	trimestr	es. ¿Requiere	examen de conjunto?Sí∏No□				
Programa c ale i	ndarizado pai	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave	, trimesti	re).					
·			T	, 	•				
	Clave	UEA	Créd	Trim					
	1134003	Hidráutica de Canales	9	15-O					
	1142024	Mecánica de Sólidos II	9	15-O					
	1134004	Laboratorio de Hidráulica de Tuberías	3	15-O					
	1143053	Diseño Estructural	6	16-1					
	1144029	Fundamentos de Geotécnia	9	16-1					
	1144012	Laboratorio de Geotécnia	3	16-1					
	1143033	Elementos de Acero	6	16-P					
	1143057	Elementos de Concreto	9	16-P					
	1144030	Ingeniería Geotécica	9	16-P					
	1100102	Seminario de Integración en Ingenieria Civil	3	16-0					
	1143056	Análisis Estructural	9	16-0					
	1144031	Pavimentos	6	16-0	, ·				
	1143046	Ingeniería de Cimentaciones	9	17-1	·				
	1100112	Proyecto de Integración en Ingenierla Civil I	18	17-1					
					1				
			L		. .				
Aqregar otra hoja si es	necesario)								
][00/05/2014	Firm				
Nombre del Co	ordinador: M	lanuel E. Ruiz Sandoval Hernández	: recna:	U0/U5/2U14	l cirrin				

SE ANEXA:

a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.

Ultimo trimestre en el que el alumno obtuvo calificación (aprobatoria o no). Las EQ no cuentan como calificación.
 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

1 day

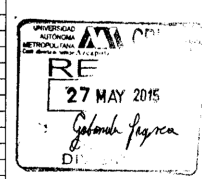
DI	CTAMEN I	DE RECUPERACION DE LA CA	LIDAD D	E ALU	MNO	
Nombre Solicita	inte Luis A	rturo Cosío Uribe	Matri	cula	2052010	001
		en Computación Fecha de recep	- ción de la	solicitud	04/05/20)15
	1	oordinador de estudios			-	
		380 Porcentaje d	dal plan da	octudio	77	
No. de créditos	cubiertos	Porcentaje (uei piari ue	: CSLUCIK	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Último trimestr	e de Activida	d Académica 151 Requiere e	xamen de	conjunt	o²: SÍ	_ No ✓
Se recomienda	autorizarle ι	ın plazo de 6 trimestres a part	ir del trime	estre 1	50	
de la calidad Se ratifica el di En caso negati	<i>de alumno</i> ctamen del (vo formular l	Comisión encargada de analizar de Coordinador de estudios: Sí	No		e recuper	ación
Programa calei	nuanzauo pa	ra Cubin OLA, ranances (OLI.), octos				
	Clave	UEA	Créd	Trim	1	
	1112029	Cálculo Integral	9	150		
:	1151046	Sistemas Distribuidos	9	150		
	1112034	Lenguajes y autómatas	9	150		
	1100103	Seminario de integración en Ingenierla en Computación	3	150		
	1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9	161		
	1152001	Investigación de operaciones I	9	161		
		Optativa de integración	9	161		
	1112040	Transformada de Laplace y Análisis de Fourier	9	16P		
	1151040	Análisis y diseño de algoritmos	9	16P		
		Optativa de integración	9	16P		
	1100113	Proyecto de integración en Ingeniería en Computación I	18	160		The second state of the second state of the second
	1153001	Probabilidad y estadística	9	160	Unive	ist Taidad Aussten ar Metropolisana
						Azcapotzajen 4 i inten opan
						4 MATE 2011
					- 	15.34 \
					- H chark	under and a section of the section o
				ļ 		RESERVED TO A CONTROL LABORATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER
			<u> </u>	l		
(Agregar otra hoja si e	s necesario)					
	. Г			2/05/0	015 Eir~	
Nombre del Co	oordinador:	Silvia Beatriz González Brambila	ij recna: 1	3/03/2	UISTIII	u.
	_					
SE ANEXA:						
a) Diagran	na de seriación	con indicación de las UEA faltantes.	nocecario)			0
h) Arguma	entos que justifi	can la recomendación (en caso de estimarse	necesano).			

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 Solicit	ante Marcia	ano Huitrón García		Mat	rícula [205202447
Licenciatura e	n Ingeniería	en Computación	Fecha de recep	oción de la	solicitud	19/05/2015
Para ser llen	ado por ei C	Coordinador de est	cudios			
No. de crédito	s cubiertos	371	Porcentaje	đel plan d	e estudios	75
Último trimest	re de Adiīvijā	d Academica 151	Requiere e	xamen de	conjunto	²: SÍ No
Se recomi enda	autorizarle u	un plazo de 6 t	rimestres a part	ir del trim	estre 150	D
Para ser llen de la calidad		Comisión encargad	ia de analizar i	las solici	tudes de	recuperación
Se ratifica el d	ictamen del (Coordinador de estud	lios: Sí	No		
En caso negat	ivo formular l	a recomendación alt	ernativa	trimestres	-	
Programa cale	endarizado pa	ra cubrir UEA, faltan	tes (UEA.,clave,	trimestre).	
	Clave	UEA		Créd	Trim	
	1					1

Clave	UEA	Créd	Trim
1151040	Análisis y diseño de algoritmos	9	150
1151018	Sistemas operativos	9	150
1100041	Retos del desarrollo nacional	6	150
11000103	Seminario de integración de lng. en Computación	3	161
	Optativa de integración	9	161
•	Optativa del TiM	6	161
	Optativa de integración	9	16P
	Optativa de Integración	9	16P
	Optativa del TIM	6	160
•	Optativa de integración	9	160
	Optativa del TIM	6	160
1100113	Proyecto de Integración en Ingenieria en Computación I	18	171
	-		<u>. </u>



(Agregar otra hoja si es necesario)

Nombre del Coordinador: Silvia B. González Brambila Fecha: 27/05/2015 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).



DI	CTAMEN I	DE RECUPERACION	I DE LA CA	LIDAD DE A	LUMNU	
Nombre Solicita	nte Adair I	ópez Carrasco		Matrícula	2052	242146
Licenciatura en	Ingeniería	en Computación Fe	cha de recep	ción de la soli	citud 19/0	5/2015
Para ser ilena	do por el C	oordinador de estud	ios			
No. de créditos	cubiertos	473	Porcentaje (del plan de es	tudios 96	
Último trimestra	e de Activida	d Académica 15I		xamen de con	_	
Se recomienda	autorizarle u	ın plazo de 4 trim	estres a part	ir del trimestr	150	
Para ser llena de la calidad (edo por la C de alumno	Comisión encargada (de analizar i	las solicitude	es de rec	uperación
Se ratifica el di	ctamen del (Coordinador de estudios	s: Sí	No 🗸		
En caso negativ	o formular l	a recomendación alterr	nativa 6	trimestres		
Programa calei	ndarizado pa	ra cubrir UEA, faltantes	s (UEA.,clave,	trimestre).		
1	Clave	UEA		Créd	Trim	
	1100113	Proyecto de integración de Ing.	en Computación I	18	161	
	7,007,0					
	·····					
						UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLA TAMA Cent therefor the Autonoma Cent therefore the Autonoma Cent the Autonoma Cent therefore the Autonoma Cent the Autonoma Cent the Autonoma Cent therefore the Autonoma Cent the
						25 MAY 2015
						And the second s
(Agregar otra hoja si es	necesario)	<u> </u>				
Nombre del Co	ordinador:	Ora. Silvia B. Gonzál	ez Brambila	Fecha: 25/0	5/2015	Firma:
	_					
SE ANEXA:						
<i>a)</i> Diagran <i>b)</i> Argume	na de seriación ntos que justifi	con indicación de las UEA fal can la recomendación (en ca:	tantes. so de estimarse	necesario).		0
	 ,			cuentan como calific	ación	

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 sels trimestres lectivos consecutivos (Art 48. Frac II. RES).

Nombre Solicitante Ma del Carmen			
Trombie Solicitation	Elizabeth Macías Sánchez	Matrícula	205306827
Licenciatura en Ingeniería en Comp	outación Fecha de recepc	ión de la solicit	ud 13/05/2015
Para ser llenado por el Coordina	dor de estudios		
No. de créditos cubiertos 464	Porcentaje d	el plan de estud	dios 94
Último trimestre de Actividad Acadé	nica 151 Requiere ex	amen de conju	nto²: SÍ No 🗸
Se recomi enda autorizarle un plazo o	de 6 trimestres a partir	del trimestre	15O
Para ser llenado por la Comisión de la calidad de alumno Se ratifica el dictamen del Coordinac En caso negativo formular la recome Programa calendarizado para cubrir	dor de estudios: Sí endación alternativa to	No	de recuperación
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Clave	UEA	Créd Tri	m
	Optativa de integración	9 15	0
1151040 Ar	nálisis y diseño de algoritmos	9 16	81
1100113 Proyecto de	e integración de Ing. en Computación I	18 16	Р
			JW/FELOAD AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
			ONVERSIGAD AUTONOMA METHODORA, AND
			OWNERS GAD AUTONOMA METRIDATA, ANA CAN MENTE ON A VENETICE
			SWYERS GAD AND CREATER AND CREATER AND CREATER AND
			METRICIAN AND CONTROL OF THE PROPERTY AND
			METRODAL AND CENTRAL C
			METRICAD ATTACKS METRICAL AND CENTRE OF THE CONTROL AND CENTROL AND CENTRE OF THE CONTROL AND CENTROL AND CENTRE OF THE CONTROL AND CENTRE OF THE CONTROL AND CENTROL AND CENTRE OF THE CONTROL AND CENTRE OF THE CONTROL AND CENT
			25 MAY 2015
			25 MAY 2015
			25 MAY 2015
			25 MAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL
(Agregar otra hoja si es necesario)			25 MAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL
(Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvi	a B. González Brambila	Fecha: 25/05/	25 MAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL
Nombre del Coordinador: Dra. Silvi	a B. González Brambila	Fecha: 25/05/2	25 MAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL
		Fecha: 25/05/	25 MAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL

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 sels trimestres lectivos consecutivos (Art 48. Frac II. RES).

וט	CIAMEN	DE RECUPERACION DE LA CA	LIUAU.	<i></i>		
Nombre Solicita	nte Joary I	Noé Pérez García	Mat	rícula	205	309370
Licenciatura en	Ingeniería	en Computación Fecha de recep	ción de la	solicitud	08/	05/2015
Para ser llena	do por el C	oordinador de estudios				
No. de créditos	cubiertos	398 Porcentaje	del plan d	e estudio	os 8	1
Ultimo trimestr	e de Activida	d Académica 151 Requiere e	xamen de	conjunt	o²: S	Í No 🗸
Se recomienda	autorizarle u	in plazo de 6 trimestres a part	ir del trim	estre 1	50	
Para ser llena de la calidad	ndo por la C de alumno	Comisión encargada de analizar	las solici	tudes d	ie red	cuperación
Se ratifica el di	ctamen del C	Coordinador de estudios: Sí	No			
			trimestre			
Programa calei	ndarizado pa	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave,	trimestre	e). 		
	Clave	UEA	Créd	Trin	<u> </u>	
	1112030	Ecuaciones diferenciales ordinarias	9	150		
	1151040	Análisis y diseño de algoritmos	9	150		
	1112040	Transformada de Laplace y Análisis de Fourier	9	161		
	1151018	Sistemas operativos	9	16P		
	1112017	Introducción al álgebra lineal	9	16P		
	1151046	Sistemas distribuidos	9	160		
	1100103	Seminario de integración de ingenierla en Computación	3	160		
	1151051	Gráficas por computadora	9	171		
	1112034	Lenguajes y autómatas	9	171		
	1100113	Proyecto de integración de Ingenieria en Computación	18	17P		
						and the state of the second se
					E COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	The second section of the second seco
					*	Az-aparzako 🎚
				ļ	A STATE OF THE STA	1 4 MAYO 2015 \
				ļ	- A	15:37 \ m
				ļ) 1	SSCRETARIA ACODÓNICA INDESORA DE ACODÓNICA DO ACODÓNICA DO ACODO
				<u>.L</u>	É	The state of the s
(Agregar otra hoja si es	_		ר ד			1
Nombre del Co	oordinador: S	Silvia Beatriz González Brambila	Fecha:	13/05/2	015 	Firma:
SE ANEXA:	na do coriación d	con indicación de las UEA faltantes.				
<i>a)</i> Diagran <i>b)</i> Argume	ntos que justific	can 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).

Nombre Solicitante Alberto Ramírez Cariño Matrícula 205204588 Licenciatura en Ingeniería en Computación Fecha de recepción de la solicitud 22/05/2015 Para ser Itenado por el Coordinador de estudios No. de créditos cubiertos 488 Porcentaje del plan de estudios 94 Ultimo trimestre de acutada acutada acutada de acutada acut	D	ICIAMEN	DE RECUPERACION DE LA CA	ALIDAD DE	ALUMN	10
Para ser Ilenado por el Coordinador de estudios No. de créditos cubiertos 488 Porcentaje del plan de estudios 94 ditimo firmestre se actività decensió 14P Requiere examen de conjunto²: Si No Se recomienda autorizarle un plazo de 4 trimestres a partir del trimestre 15O Para ser Ilenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno Se ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Si No En caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 1151051 Grifficas por computadom 9 150 1100113 Proyecto de integración en ing. en Computación 19 16P Cibernadón: El alumno deberta tener acreditada una propuesta de inscribir la UEA 11000113 Cibernadón: El alumno deberta tener acreditada una propuesta CEI Cibernadón: El alumno deberta tener acreditada una propuesta CEI Cibernadón: Di Juganto de proyecto de integración entes de inscribir la UEA 11000113 Alyceper da tobja di es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fechas 29/05/2015 Firma: 3) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Nombre Solicit	ante Albert	o Ramírez Cariño	Matrícu	ia 20)5204588
Porcentaje del plan de estudios 94 Requiere examen de conjunto²: SÍ No 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 Trim 1151051 Gráficas por computadora 9 150 1100113 Proyecto de integración en ing. en Computadora 18 169 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de integración en ing. en Computadora 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de integración en ing. en Computadora 19 150 La UEA 11000113 Computadora 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de inscribir la UEA 11000113 Computadora 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta 19 150 Cheservación: Al Cheservación de integración en ing. en Computadora 19 150 Cheservación 19 150 Cheservación 19 150 Cheser	Licenciatura e	n Ingeniería	en Computación Fecha de rece	pción de la sol	icitud 22	2/05/2015
Ultimo trimestre de Acturdad Accidentes 14P Requiere examen de conjunto ² : Si No Se recomienda autorizarie un plazo de 4 trimestres a partir del trimestre 150 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 115/051 Graficas por computaciona 9 150 1100113 Proyecto de integración en ing. en Computación 18 16P Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 Deservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de la UEA 11000113 Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha 29/05/2015 Firma: 3) Olagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Para ser llen	ado por el (Coordinador de estudios			
Se recomienda autorizarle un plazo de 4 trimestres a partir del trimestre 150 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 Financia de la calidad de alumno Se ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No Financia de la calidad de alumno del coordinador de estudios: Sí No Financia de la calidad de alumno del coordinador de estudios: Sí No Financia de la calidad de alumno del coordinador de estudios: Sí No Financia de la calidad de alumno del coordinador de la calidad de alumno del coordinador de integración en Ing. en Computación 18 169 Clave UEA Créd Trim 1510513 Galícas por computación 18 169 Proyecto de integración en Ing. en Computación 18 169 Chiservación: El alumno deberá taner soradidada una propuesta de proyecto de integración en Ing. en Computación 18 169 Cobservación: El alumno deberá taner soradidada una propuesta de proyecto de integración en Ing. en Computación de Ing. en Computación Ing. en Comput	No. de crédito	s cubiertos	488 Porcentaje	del plan de es	tudios	94
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 trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre). Clave	Últímo trimest	re de Activid	ad Academica 14P Requiere	examen de cor	njunto²:	SÍ No 🗸
Se ratifica el dictamen del Coordinador de estudios; Sí No La Caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA., clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 1151051 Gráficas por computadora 9 150 1100113 Proyecto de integración en Ing. en Computación 18 16P Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 Poservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 Poservación: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: Al Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Se recomi enda	autorizarle	un plazo de 4 trimestres a par	tir del trimestr	e 15O	
En caso negativo formular la recomendación alternativa continentes programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA., clave, trimestre). Clave				las solicitud	es de re	ecuperación
Clave UEA Créd Trim 1151051 Graficas por computadora 9 150 1100113 Proyecto de integración en ing. en Computación 18 16P Chservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 L'Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Picha: 29/05/2015 Firma: A) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Se ratifica el d	ictamen del (Coordinador de estudios: Sí	No 🗾		
Clave UEA Créd Trim 1151051 Gráficas por computadora 9 150 1100113 Proyecto de integración en ing. en Computación 18 16P Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir 29 MAY 2015 Ia UEA 11000113 Ia UEA 11000113 Fecha: 29/05/2015 Firma: Observación: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	En caso negati	vo formular	a recomendación alternativa	trimestres		
1151051 Gráficas por computadora 9 150 1100113 Proyecto de integración en Ing. en Computación 18 16P Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 I-Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Programa cale	ndarizado pa	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave	, trimestre).		
1151051 Gráficas por computadora 9 150 1100113 Proyecto de integración en Ing. en Computación 18 16P Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 I-Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.		Clave	UEA	Créd	Trim	
1100113 Proyecto de integración en ing. en Computación 18 16P Diservación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 CPI CONSESO DIVISIONAL						
Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 L'Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: B. C.: 29 NAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL Firma: 3) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.		1100113	Proyecto de integración en Ing. en Computación	18	16P	
Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 L'Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.						
Observación: El alumno deberá tener acreditada una propuesta de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 L'Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: BEC: 29 NAY 2015 CONSEJO DIVISIONAL Firma: 3 Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.						
de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 Sebiula facuror CONSEJO DIVISIONAL (Agregar otra hoja si es necesario) Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma:						IE AUTONOMA APTEMBAL (*(*) f * * * *)
de proyecto de integración antes de inscribir la UEA 11000113 Jobiula Jacqueror CONSEJO DIVISIONAL Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma:						REC:
Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma:		Observación:				29 MAY 2015
CONSEJO DIVISIONAL Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.					-	
Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.						Jabiula Jeguroc
Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				DIVISIONAL
Nombre del Coordinador: Dra. Silvia B. González Brambila Fecha: 29/05/2015 Firma: SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.					•	The second secon
SE ANEXA: a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Agregar otra hoja si es	necesario)				
a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Nombre del Co	ordinador: D	ra. Silvia B. González Brambila	Fecha: 29/0:	5/2015	Firma:
-/garnamas qua juantam na reasimentament (en auso de contrarse recognici).	a) Diagram			ecesarie).		

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

ombre Solicitant cenciatura en In ara ser llenado o. de créditos co	e Juan Ar	tonio Toledo Espinoza Computación Fecha de recepc	Matríc	ula 20530	08992
cenciatura en In ara ser llenado o. de créditos co	geniería er				08992
cenciatura en In ara ser llenado o. de créditos co	geniería er				—· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ara ser llenad o o. de créditos co			ión de la s	olicitud 07/05	5/2015
o. de créditos c					
	<u> </u>		-1 mlan da	estudios 94	
and the second section of the	JDIertos L			estudios 94	No ✓
ltimo trimestre	de Actividad	290 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		onjunto ² : SÍ	
e recomienda a	utorizarle u	n plazo de 4 trimestres a parti	r del trime	stre 150	
		omisión encargada de analizar l	as solicitu	udes de recu	ıperación
Para ser llenad de la calidad d	lo por la C e alumno	omision encargada de dilei		_	
		oordinador de estudios: Sí	No 🔽		
			trimestres		
in caso negativo	o tormular i	Tecomendados estados e		1	
Programa calen	darizado pa	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave,			
Γ	Clave	UEA	Créd	Trim 15-P	
ļ-	1100103	Seminario de integración en Ingenierla en Computación	9	15-O	
		Optativa de integración	18	16-I	
ļ	1100113	Proyecto de integración en Ingeniería en Computación I			
ļ					
<u> </u>					
}-					
1					
					・ 「「「「「」」(「」」)「「」」(「」)「」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「)」)「「」」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「」)「」(「」)「」)「「」」(「)」)「「」」(「)」)「「」」(「)」)「「」」(「)」)「「」」(「)」)「「」」(「)」(「)
ļ			<u> </u>		
			 	7,00	Universited Automotio Metropolitica Acometica
			 		1 4 14479 2016
			 		18:37
			+	1	SECRETADÍA ACATRONICA
			 	†	TERROTAS PALICAS ED 1918 181A
			+		
(Agregar otra hoja si e	s necesario)				7
Nombre del C	oordinador:	Silvia Beatriz González Brambil	a Fecha:	13/05/2015	Firma:
SE ANEXA:					
	na de seriació	n con indicación de las UEA faitantes.	e necesario).		V
<i>b)</i> Argum	entos que just	fican la recomendación (en caso de estimars			

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).

Nombre Solicita	ante Efrén I	Reyes Castañón	Mat	rícula 2	05307344
Licenciatura er	Ingeniería	Eléctrica Fecha de recep	oción de la	solicitud 1	3/05/2015
Para ser llena	ado por el C	oordinador de estudios			
No. de créditos	cubiertos	437 Porcentaje	del plan d	e estudios	89.00
Último trimestr	e de Activida	d Académica! 15P Requiere e	examen de	conjunto ² :	SÍ No
Se recomi enda	autorizarle u	ın plazo de 3 trimestres a par	tir del trim	estre 150	
Para ser llend de la calidad		Comisión encargada de analizar	las solici	itudes de r	recuperación
Se ratifica el di	ictamen del C	Coordinador de estudios: Sí	No 🗸		
En caso negati	vo formular l	a recomendación alternativa 6	trimestres	s. ¿Requiere	e examen de conjunto?Sí□No⊠
Programa cale	ndarizado pa	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave,	, trimestre	e).	
	Clave	UEA	Créd	Trim	٦
	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	150	7
	1100104	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	150	-
	1100104	OPTATIVA CIENTÍFICO-TÉCNICA I	9	150	┥
				 	-
	4400444	OPTATIVA CIENTÍFICO-TÉCNICA II	9	150	-
	1100114	PROYECTO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA I	18	161	
		OPTATIVA CIENTÍFICO-TÉCNICA III	6	161	-
				ļ <u></u>	-
				ļ	
				ļ	-
					-
					_
				ļ	
					4
					4
				ļ	-
					- /
(Agregar otra hoja si es	necesario)		L	,l. <u></u>	
Nombre del Co	ordinador: D	R. FRANCISCO BELTRÁN CARBAJAL	Fecha: 2	7/05/201	5 Firma
SE ANEXA:					
	na de seriación c	on indicación de las UEA faltantes.			
, <u>-</u>		an la recomendación (en caso de estimarse i	necesario).		/ 1

¹ Ultimo 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).



Nombre Solicitante Javie	Isaac Cázares Vieyra	ı	Matrío	cula	205361542
Licenciatura en Ingeniería	Electrónica Fe	cha de recepc	ión de la s	solicitud	11/05/2015
Para ser llenado por el	Coordinador de estudi	os			
No. de créditos cubiertos	421	Porcentaje de	el plan de	estudio	85.395
Último trimestre de Activid	ad Académica ¹ 15-I	Requiere ex	amen de d	onjunt	o²: SÍ No ✓
Se recomienda autorizarle	un plazo de 6 trim	estres a partir	del trime	stre 15	5-0
Para ser llenado por la de la calidad de alumno. Se ratifica el dictamen del	,		no	ides d	e recuperación
En caso negativo formular			rimestres	J	
Programa calendarizado p	ara cubrir UEA, faltantes	(UEA.,clave, i	trimestre).		
Clavia	UEA		Créd	Trim	
Clave	Control Digital		9	15-0	
1124045		italaa	9	16-1	
1122015	Comunicaciones Dig			16-P	
11XXXXX	Optativas del Tronco de I		18	16-0	
11XXXXX	Optativas del Tronco de I		18		
1100115	Proyecto de Integración en Ingen	ieria Electronica i	18	17-i	
			-		
				···	
(Agregar otra hoja si es necesario)					JI MA
Nombre del Coordinador:	Edgar Alejandro Andrac	e González	Fecha: 18	3/05/2	015 Firm
SE ANEXA:					
a) Diagrama de seriación	con indicación de las UEA falti ican la recomendación (en casi		ecesario).		\ '

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).



	.017411214					
Nombre Solicita	nte Carlos	Benito Cruz Orihuela		Matríc	ula 20 5	200623
ticenci atura en	Ingeniería	Electrónica Fe	cha de recepció	n de la so	olicitud 22/0	05/2015
Para ser llena	do por el C	oordinador de estudi	os			
No de créditos	cubiertos	487	Porcentaje del	plan de e	estudios 98	3.782
Último trimestro	e de Activida	d Académica 1 14-0	Requiere exar	men de co	onjunto²: Si	No ✓
Se recomi enda	autorizarle u	n plazo de 6 trim	estres a partir c	lel trimes	tre 15-O	
de la calidad	de alumno	<i>Comisión encargada d</i> Coordinador de estudios			des de rec	uperación
En caso negati v	o formular k	a recomendación altern	ativa trir	nestres		
Programa caler	ndarizado pai	ra cubrir UEA, faltantes	(UEA.,clave, tri	mestre).		
Г			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Clave	UEA		Créd	Trim	
	11000XX	Optativas del Tronco Inter y N	ulti Disciplinar	6	15-0	
			_			
				į		
	-					
Ì						
:						
}	, <u></u>	2479				
-						
}						
			1			
						1
(Agregar otra hoja si es	necesario)					
		dgar Alejandro Andrad	e González Fe	echa: 28/	05/2015	Firma
Nombre del Co		dgar Alejandro Andrad	e González Fe	echa: 28/	05/2015	Firma
Nombre del Co	ordinador: E			echa: 28/	05/2015	Firma
Nombre del Cod SE ANEXA: a) Diagram	ordinador: E	dgar Alejandro Andrad on indicación de las UEA falta an la recomendación (en caso	ntes.		05/2015	Firma

r ultimo 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

timo trimestre de Actividad Académica 1 15-1 Requiere examen de conjunto 2: SÍ No e recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-0 ara ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación e la calidad de alumno e ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No no caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres rograma calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 1124045 Contro Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-1 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electronica 1 18 16-P 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electronica 1 18 16-P prepar otre hoja si en necesario) prepar otre hoja si en necesario) prepar otre hoja si en necesario)				
ara ser llenado por el Coordinador de estudios 2. de créditos cubiertos 457 Porcentaje del plan de estudios 92.697 timo trimestre de Actividad Académica¹ 15-l Requiere examen de conjunto²: Sí No ✓ 2. recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-O ara ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación e la calidad de alumno 2. ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No No no caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres 2. rograma calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre). Clave UEA Control Digital 9 15-O 1122015 Comunicaciones Digitals 9 16-I 1122015 Comunicaciones Digitals 9 16-I 1122015 Comunicaciones Digitals 9 16-I 1122015 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electronical 18 16-P 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electronical 18 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P	Nombre Solicitante Gadie	el Moavi Michaca España	Matrícula	205360839
ara ser llenado por el Coordinador de estudios 2. de créditos cubiertos 457 Porcentaje del plan de estudios 92.697 timo trimestre de Actividad Académica¹ 15-l Requiere examen de conjunto²: Sí No ✓ 2. recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-O ara ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación e la calidad de alumno 2. ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No No no caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres 2. rograma calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre). Clave UEA Control Digital 9 15-O 1122015 Comunicaciones Digitals 9 16-I 1122015 Comunicaciones Digitals 9 16-I 1122015 Comunicaciones Digitals 9 16-I 1122015 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electronical 18 16-P 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electronical 18 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P	Licenciatura en Ingeniería	Electrónica Fecha de rece	— :pción de la solicit:	ud 19/05/2015
proper due hoja si de necesario) Porcentaje del plan de estudios 92.697 Porcentaje del plan de estudios 92.697 Porcentaje del plan de estudios 92.697 Requiere examen de conjunto²: SÍ No Requiere examen de conjunto²: SÍ No Proper due hoja si de necesario) Porcentaje del plan de estudios 92.697 Porcentaje del plan de estudios²: SÍ No Requiere examen de conjunto²: SÍ No Proper due hoja si de necesario) Porcentaje del plan de estudios²: SÍ No Proper due hoja si de necesario) Porcentaje del plan de estudios 92.697 Porcentaje del plan de estudios²: SÍ No Proper due hoja si de necesario) Porcentaje del plan de estudios²: SÍ No Proper due hoja si de necesario) Proper due hoja si de necesario de	- 1		•	
timo trimestre de Actividad Académica¹ 15-l Requiere examen de conjunto²: SÍ No erecomienda autorizarle un plazo de trimestres a partir del trimestre ara ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación er la calidad de alumno eratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No no caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres regrama calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre). Clave UEA Créd Trime 1124045 Control Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-4 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electrolica 1 18 16-P 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniaria Electrolica 1 18 16-P proyer otre toja si en necesario) proper otre toja si en necesario) proper otre toja si en necesario)	rara ser nenado por en			00.007
e recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-O ara ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación e la calidad de alumno e ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí	No. de créditos cubiertos	457 Porcentaje	del plan de estud	ios 92.697
ara ser llenado por la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación e la calidad de alumno e ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No n caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres rograma calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 1124045 Contro Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-1 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 16-P India si es necesario) pregar do hoja si es necesario) prombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	Último trimestre de Activid	ad Académica 1 15-l Requiere	examen de conjur	nto²: SÍ No
e ratifica el dictamen del Coordinador de estudios: Sí No trimestres rograma calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 124045 Control Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-1 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P 16-P	Se recomienda autorizarle	un plazo de 6 trimestres a par	tir del trimestre	15-O
Clave UEA Créd Trim 1124045 Control Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-1 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniería Electrónica I 18 16-P Gregar otra hoja si es necesario) Dembre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	de la calidad de alumno	,	/ i	de recuperación
Clave UEA Créd Trim 1124045 Control Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-1 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniería Electrónica I 18 16-P Gregar otra hoja si es necesario) Dembre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	En caso negativo formular	la recomendación alternativa	trimestres	
Clave UEA Créd Trim 1124045 Control Digital 9 15-0 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-I 1100115 Proyecto de Integración en Ingeniería Electrónica I 18 16-P				
1124045 Control Digital 9 15-O 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-I 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 16-P	Programa calendarizado po	ara cudrir uea, taitantes (uea.,ciave	e, trimestre).	
1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-1 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 16-P 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 16-P gregar otra hoja si es necesario) prombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	Clave	UEA	Créd Trir	n
gregar dra hoja si es necesario) Dembre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	1124045	Control Digital	9 15-0	<u> </u>
gregar ctra hoja si es necesario) prombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	1122015	Comunicaciones Digitales	9 16-	<u> </u>
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma	1100115	Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I	18 16-1	
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma		<u> </u>	-	
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma			 	
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma			 	
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma			 	
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 25/05/2015 Firma				
ANEXA:	(Agregar otra hoja si es necesario)			
ANEXA:	Г	Edgar Alejandro Andrade González	Fecha: 25/05/2	2015 Firma
	Г	Edgar Alejandro Andrade González	Fecha: 25/05/2	2015 Firma
a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	Г	Edgar Alejandro Andrade González	Fecha: 25/05/2	2015 Firma
b) Argumentos que justifican la recomendación (en caso de estimarse necesario).	Nombre del Coordinador:		Fecha: 25/05/2	2015 Firms

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).



DI	CIAMEN D	E KECUPERACION	I DE LA CAL	IDAD D	E ALUI	1110
Nombre Solicita	nte Paola A	Agata Montoya Martí	nez	Matri	ícula	205203532
Licenciatura en	Ingeniería E	lectrónica Fe	cha de recepci	ón de la	solicitud	20/05/2015
Para ser llena	do por el Co	oordinador de estud	ios			
No de créditos	cubiertos	475	Porcentaje de	el plan de	estudio	s 96.348
Último trimestre	de Actividad	l Académica ¹ 15-1	Requiere exa	amen de	conjunto	o²: SÍ No ✓
Se recomi enda a	autoriz arl e u	n plazo de 6 trim	estres a partir	del trime	estre 15	-0
Se ratifica el dic En caso negativ	<i>de alumno</i> stamen del Co o formular la	omisión encargada de condinador de estudios en recomendación alterna cubrir UEA, faltantes	: Sí 🚺 tr	No imestres		e recuperación
		UEA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Créd	Trim	
	Clave 1123043	Diseño de Sistemas Ele	ctrónicos	9	15-0	
	1121038	Fundamentos de Redes de C		9	16-1	
-						
}						
_						_
Ļ						
}						
-		A Marie a				
}						
1					.,	1104
(Agregar otra h oja si es r	necesario)					
	_			ـ ا		A.F. Films
Nombre del Coo	ordinador: Ed	dgar Alejandro Andrad	le González l	-echa: 2	8/05/20	175 Firma
CE ANEVA						
SE ANEXA: a) Diagrama	a de seriación co	on indicación de las UEA falt	antes.			1
		n la recomendación (en cas		cesario).		

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



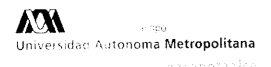
Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

Acception to the project of the proj	DIC	TAMEN I	DE RECUPERACI	ON DE LA CA	LIDAD D	E ALUI	MNO
Para ser llenado por el Coordinador de estudios No. de créditos cubiertos 390 Porcentaje del plan de estudios 79.107 Requiere examen de conjunto ² : SÍ No 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 1151039 Métodos Numéricos en Ingeniería 7 15-0 1123046 Laboratono de Circultos Electrónicos 9 16-1 1121061 Laboratono de Sistemas Electrónicos 9 16-1 1121011 Laboratono de Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122015 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122015 Comunicaciones Politales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-O 1123049 Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 112015 Proyecto de Integración 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113048 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113049 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113049 Diseño de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 113049 D	Nombre Solicitant	te Héctor	Moreno Rios		Matr	ícula	205302506
Porcentaje del plan de estudios 79.107 Oltimo trimestre de Actividad Académica 1 15-1 Requiere examen de conjunto 2: Sf No V Se recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-0 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 Sen caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 115039 Metodos Numéricos en Ingeniería 7 15-0 1123046 Laboratorio de Circultos Electrónicos II 3 15-0 1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos II 3 15-0 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-1 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 9 16-0 1123048 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 16-0 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos II 1123048 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 9 16-0 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 17-1 1123048 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 16-0 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 17-1 1123048 Laboratorio de Integración 9 16-0 113XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-1 11XXXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P	Licenciatura en Ir	ngeniería [Electrónica	Fecha de recep	ción de la	solicitud	14/05/2015
Olitimo trimestre de Actividad Académica¹ 15-1 Requiere examen de conjunto²: St No ✓ Se recomienda autorizarle un plazo de 15-0 trimestres a partir del trimestre 15-0 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: St No No Cancaso negativo formular la recomendación alternativa trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA, clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 115:039 Métodos Numéricos en Ingeniería 7 15-0 1123046 Laboratorio de Circuitos Electrónicos 11 3 15-0 1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-1 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-9 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-9 1122015 Comunicaciones Analógicas 9 16-0 1123048 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-0 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-0 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-0 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 1 18 17-1 112015 Proyecto de Integración 9 16-0 1123048 Laboratorio de Integración 9 17-4 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-4 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P 11XXXXX Optat	Para ser Henado	o por el C	oordinador de es	tudios			
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 Sen caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA., clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 1151039 Métodos Numéricos en Ingeniería 7 15-0 1123046 Laboratorio de Circuitos Electrónicos !! 3 15-0 1121061 Laboratorio de Circuitos Electrónicos 9 16-1 1121011 Laboratorio de Microprocesadores 3 16-0 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 18-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 18-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 18-O 1112XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 15-O 1100115 Proyecto de Integración 18 17-I 11XXXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I	No. de créditos cu	ubiertos	390	Porcentaje o	del plan de	estudio	s 79.107
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 Trimestres Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre). Clave UEA Créd Trim 1151039 Métodos Numéricos en Ingenieria 7 15-0 1123046 Laboratorio de Circultos Electrónicos 11 3 15-0 1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-1 1121061 Laboratorio de Microprocesadores 3 16-1 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 18-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-O 1120015 Proyecto de Integración 9 16-O 11100115 Proyecto de Integración 12 18 17-1 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-1 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P	Último trimestre o	de Activida	d Académica ¹ 15-	Requiere e	xamen de	conjunto	o²: SÍ No ✓
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	Se recomienda au	utorizarle u	ın plazo de 6	rimestres a part	ir del trime	estre 15	i-O
Clave UEA Créd Trim 1151039 Métodos Numéricos en Ingeniería 7 15-0 1123046 Laboratorio de Circuitos Electrónicos II 3 15-0 1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-I 1121061 Laboratorio de Microprocesadores 3 16-I 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 3 16-P 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 18-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 15-O 11XXXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)	En caso negativo	formular l	a recomendación al	ternativa	L trimestres		
1151039 Métodos Numéricos en Ingeniería 7 15-O 1123046 Laboratorio de Circuitos Electrónicos II 3 15-O 1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-I 1121061 Laboratorio de Microprocesadores 3 16-I 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 3 16-P 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)	, rogramo carena						
1123046 Laboratorio de Circuitos Electrónicos II 3 15-O 1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-I 1121061 Laboratorio de Microprocesadores 3 16-I 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 3 16-P 1122015 Comunicaciones Analógicas 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11100115 Proyecto de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica 1 18 17-I 11100115 Proyecto de Integración 9 17-I 11100115 Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11100115 Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11100115 Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)	-		·				
1123043 Diseño de Sistemas Electrónicos 9 16-I 1121061 Laboratorio de Microprocesadores 3 16-I 1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 3 16-P 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónical 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)					3	15-0	
1122014 Comunicaciones Analógicas 9 16-P 1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 3 16-P 1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica 1 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)			Diseño de Sistema	s Electrónicos	9	16-l	
1122017 Laboratorio de Comunicaciones Analógicas 3 16-P 1122015 Comunicaciones Digitales 9 18-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		1121061	Laboratorio de Micr	oprocesadores	3	16- i	
1122015 Comunicaciones Digitales 9 16-O 1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica 1 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		1122014	Comunicaciones	Analógicas	9	16-P	
1123048 Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos 3 16-O 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica 1 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		1122017	Laboratorio de Comunio	aciones Analógicas	3	16-P	
11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 16-O 1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		1122015	Comunicacione	s Digitales	9	16-0	
1100115 Proyecto de Integración en Ingenieria Electrónica I 18 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		1123048	Laboratorio de Diseño de	Sistemas Electrónicos	3	16-0	
11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 9 17-I 11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		11XXXXX			9		
11XXXXX Optativas del Tronco de Integración 21 17-P (Agregar otra hoja si es necesario)		1100115					
(Agregar otra hoja si es necesario)		11XXXXX	<u> </u>				
	_	11XXXXX	Optativas del Trono	de Integración	21	17-P	·
	-	·	 				
	-						
	<u> </u>		1				
	-		 				
					,		
Nambra del Condinadori Edgas Alciandro Andrado Conzáloz Fecha: 20/05/2015 Firma:	(Agregar otra hoja si es nec	cesario)			, –		
Nombre dei Coordinador i Eddar Aleiandro Andrade Gonzalez in Colon Zo/OJ/ZO (G) in ma	Nombre del Coor	dinador: F	dgar Aleiandro And	drade González	Fecha: 2	0/05/20)15 Firma:

SE ANEXA:

a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.

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).



Nombre Solicitante Julio César Ortega Arriaga Matrícula 205206916	
Fecha de recepción de la solicitud 07/05/2015	
Para ser llenado por el Coordinador de estudios	
No de créditos cubiertos 475 Porcentaje del plan de estudios 96.348	
Ultimo trimestre de Actividad Académica 15-I Requiere examen de conjunto²: SÍ No ✓	
Se recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-0	
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	
1100115 Proyecto de Integración en Ingeniería Electrónica I 18 15-0	
(Agregar otra hoja si es necesario)	
Nombre del Coordinador: Edgar Alejandro Andrade González Fecha: 12/05/2015 Firma	
SE ANEXA:	
a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.	
b) Argumentos que justifican la recomendación (en caso de estimarse necesario).	
2)2m	
- Ultimo trimestre en el que el alumno obtuvo calificación (aprobatoria o no). Las EQ no cuentan como calificación. - Sóic si se hubiesen interrumpido los estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos (Art 48. Frac II. RES).	



DICTAMEN I	DE RECUPERACION DE LA	CALIDAD D	L ALUPINO	
Nombre Solicitante Julio C	ésar Romero Martínez	Matrío	cula 2053	303748
icenciatura en Ingeniería E	Electrónica Fecha de re	cepción de la s	solicitud 08/0	5/2015
ara ser llenado por el C	oordinador de estudios			
lo. de créditos cubiertos		ije del plan de	estudios 96	.348
Iltimo trimestre de Activida	d Académica ¹ 15-I Requier	e examen de o	conjunto²: SÍ	No ✓
Se recomienda autorizarle u	in plazo de 6 trimestres a p	oartir del trime	stre 15-O	
<i>de la calidad de alumno</i> Se ratifica el dictamen del C	Coordinador de estudios: Sí V a recomendación alternativa	No trimestres	gaes ae recu	iperacion
Programa calendarizado pa	ra cubrir UEA, faltantes (UEA.,cla			
Clave	UEA	Créd	Trim	
1122012	Procesamiento Digital de Señales	9 9	15-O 16-l	
1124045	Control Digital	-		
			<u> </u>	
			· · · · · ·	
	 	 		
				
				1.1/
(Agregar otra hoja si es necesario)				
Nombre del Coordinador:	Edgar Alejandro Andrade Gonzá	alez Fecha: 1	8/05/2015	Firma
SE ANEXA:	indicación do las UEA faltantes			
a) Diagrama de seriaciónb) Argumentos que justifi	con indicación de las UEA faltantes. can la recomendación (en caso de estima	arse necesario).		Ĭ

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 DECLIDEDACION DE LA CALIDAD DE ALLIMNO.

,	TCIAPILI	DE RECOPERACION DE LA CA	MLIDAD	DE ALU	Pillo		
Nombre Solicit	ante Juan /	Abarca Ayala	Mat	rícula	205200623		
Licenciatura en Ingeniería Industrial Fecha de recepción de la solicitud 01/04/2015							
Para ser llenado por el Coordinador de estudios							
No. de créditos cubiertos 463 Porcentaje del plan de estudios 93.34							
Último trimestre de Actividad Académica 13-0 Requiere examen de conjunto²: SÍ No							
Se recomienda	a autorizarle ı	un plazo de seis trimestres a par	rtir del trim	estre 15	-0		
de la calidad	de alumno	Comisión encargada de analizar Coordinador de estudios: Sí	No No	tudes de	e recuperación		
En caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres. ¿Requiere examen de conjunto?Sí_No_							
Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre).							
	Clave	UEA	Crád	Teim			
	1150007		Créd	Trim			
	1152002	Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I	18	15-0	-		
		Investigación de operaciones II	9	16-1	—		
					\dashv		
	<u> </u>				_		
					_		
					 		
					_		
					_		
			1				
:					_		
							
			-				
			-				
					→		
		<u> </u>			\neg \bigcirc \parallel		
(Agregar otra hoja si es	necesario)						
Nombre del Co	ordinador: N	liguel Angel Lopez Ontiveros	Fecha: 1	5/04/20	15 Firma:		
SE ANEXA:							
a) Disames	do oodod#	and the second second					

a) Diagrama de seriación con indicación de las UEA faltantes.

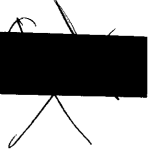
[:] Ultimo trimestre en el que el alumno obtuvo calificación (aprobatoria o no). Las EQ no cuentan como calificación. \geq Sólo s \cdot se hubiesen interrumpido los estudios por más de seis trimestres lectivos consecutivos (Art 48, Frac II. RES).

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

Nombre Solicitante Dulce Pamela San Juan Rivera					rícula [205205267	
Licenciatura en Ingeniería Industrial Fecha de recepción de la solicitud 09/04/2015							
Para ser liena	ado por el C	Coordinador de est	udios				
No. de créditos cubiertos 478 Porcentaje del plan de estudios 96.37							
Último trimestre de Actividad Académica 1 14-O Requiere examen de conjunto 2: SÍ No							
Se recomienda	autorizarle (un plazo de cuatro to	rimestres a part	ir del trim	estre 15-	0	
de la calidad Se ratifica el di	de alumno ctamen del (Comisión encargad Coordinador de estud la recomendación alt	ios: Sí	No X		<i>recuperación</i> re examen de conjunto?Sí□No□	
Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre).							
	Clave	UEA		Créd	Trim		
	1150007	Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I		18	15-0		
							
						_	
				•		_	
						_	
					<u> </u>		
					<u> </u>		
						_	
						_ /	
(Agregar otra hoja si es	necesario)	ı	1.				
Nombre del Co	ordinador	Miguel Angel Lope	oz Ontiverce	Fecha 1	5/04/20	15 Firma:	
Northbre der co	vi uli lauvi . 19	niguei Angei Lopt	72 OHUVEIUS	1 cci ra i	3/04/20	(J) rama.	

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).

Nombre Solicitante Carlos Chávez Espitia Matrícula 205201108							
Licenciatura en Ingeniería Química Fecha de recepción de la solicitud 14/05/2015							
Para ser llenado por el Coordinador de estudios							
No. de créditos cubiertos Porcentaje del plan de estudios 76.67							
Último trimestre de Mario Academica 14-O Requiere examen de conjunto ² : SÍ No							
Se recomienda autorizarle un plazo de 6 trimestres a partir del trimestre 15-0							
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. ¿Requiere examen de conjunto?Sí No							
Programa calendarizado para cubrir UEA, faltantes (UEA.,clave, trimestre).							

Clave	UEA	Créd	Trim
1113053	Técnicas de Medición de Composición	6	15-0
1113079	Laboratorio de Cinética y Catálisis	3	15-O
1132026	Transferencia de Calor	9	15-O
1132040	Transferencia de Masa	9	15-0
1137009	Laboratorio de Operaciones Unitarias	6	16-l
1132056	Procesos de Separación I	9	16-1
1137011	Reactores Homogéneos	9	16-I
1137010	Laboratorio de Procesos	6	16-P
1132057	Procesos de Separación II	9	16-P
1137012	Reactores Heterogéneos	9	16-P
1137002	Simulación y Control de Procesos	9	16-P
1132031	Ingenierlia de Procesos	9	16-O
1100110	Seminario de Integración en Ingenieria Química	3	16-0
11XXXXX	Optativa Técnica	3	16-0
1100120	Proyecto de Integración en Ingeniería Química I	18	17-I
·			

(Agregar otra hoja si es necesario)

Nombre del Coordinador: M. en C. Ricardo Luna Paz Fecha: 26/05/2015 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 Ultimo 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**

Namahan Calinit		D = 11 = 8.4 = 45 = = 8	4 £	Matrícula	205306500	
Nombre Solicit	ante Jose F	Paulino Martinez N				
Licenciatura er	n Ingeniería	Química	Fecha de recepo	ción de la solicitud	14/05/2015	
Para ser llen	ado por el C	Coordinador de es	tudios			
No. de créditos	s cubiertos	475	Porcentaje d	el plan de estudio	96.34	
Úlimo trimesti	reide:Aktivida	Str Academica 1	Requiere ex	amen de conjunt	o²: SÍ No	
Se recomienda	autorizarle (un plazo de 3	trimestres a parti	r del trimestre 15	5-0	
Para ser llen de la calidad		Comisión encarga	da de analizar l	as solicitudes d	e recuperación	
Se ratifica el d	ictamen del (Coordinador de estu	dios: Sí	No X		
En caso negativo formular la recomendación alternativa trimestres. ¿Requiere examen de conjunto?Sí No						
Programa cale	endarizado pa	ara cubrir UEA, falta	ntes (UEA.,clave,	trimestre).		
	Clave	UEA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Créd Trim		
	1100120	Proyecto de Integración e		18 15-0		
	- 1100120	Proyecto de integración e	ir ingenieria Quanica i	10 10-0		
		<u> </u>				
•						
•						
		1				
	<u> </u>					
						
(Agregar otra hoja si e	s necesario)	,l				
Manadana dal C		A an C Disant	la Luna Daz	Fooba 26/05/20	015 Sirmar	
Nombre dei Co	oordinador: [M. en C. Ricard	io Luna Paz	reciia 20/05/20	0 15 Filma.	
SE ANEXA:			. Calta abaa			
<i>aj</i> Diagrar		con indicación de las UE/		ococario)		

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).