



02 de marzo de 2018

**H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Presente**

Con base en el capítulo IV del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios de la Universidad Autónoma Metropolitana y los Lineamientos para los casos de revalidación, establecimiento de equivalencia y acreditación de estudios de nuestra División, después de revisar y analizar la documentación presentada, la Comisión pone a su consideración el siguiente

Dictamen de Acreditación de Estudios

Que a la alumna **Valeria Yarumi Arellanos Escalante**, matrícula 2163044248, de la Licenciatura en Diseño Industrial, de la Unidad Azcapotzalco, donde acreditó algunas asignaturas de la Licenciatura en Arquitectura; le sea acreditada la UEA Razonamiento y Lógica Simbólica II (1400043) por la UEA Métodos Matemáticos (1400033) y así pueda continuar de acuerdo al Plan de Estudios vigente.

Comisión encargada de analizar y determinar la igualdad académica de las revalidaciones, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios

DCG. Dulce María Castro Val

Alumno Eleazar Enrique Chaparro Romo

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión

Febrero 15, 2018

CYAD/CTG/009/18

Cons. Div. CyAD
FEB 16 PM 01:17 *Uprta.*

MTR. SALVADOR ULISES ISLAS BARAJAS
SECRETARIO ACADÉMICO DE CYAD
P R E S E N T E.

En atención a la solicitud de análisis de la acreditación de la alumna **VALERIA YARUMI ARELLANOS ESCALANTE**, matrícula 2163044248, quien realizó estudios previos de la **Licenciatura en Arquitectura** en la Unidad Azcapotzalco, enviada en el oficio SACD/CYAD/00103/18, le comunico lo siguiente:

UEA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO QUE SE ACREDITAN			UEA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA DE DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UAM-AZCAPOTZALCO		
clave	Materia	Créditos	Clave	UEA	Créditos
1400027	Fundamentos Teóricos del Diseño I	6	1400027	Fundamentos Teóricos del Diseño I	6
1400028	Cultura y Diseño I	6	1400028	Cultura y Diseño I	6
1404001	Lenguaje Básico	13	1404001	Lenguaje Básico	13
1400034	Expresión Formal I	6	1400034	Expresión Formal I	6
1400036	Geometría Descriptiva I	6	1400036	Geometría Descriptiva I	6
1400042	Razonamiento y Lógica Simbólica I	6	1400042	Razonamiento y Lógica Simbólica I	6
1400029	Fundamentos Teóricos del Diseño II	6	1400029	Fundamentos Teóricos del Diseño II	6
1400030	Cultural y Diseño II	6	1400030	Cultural y Diseño II	6
1404002	Sistemas de Diseño	13	1404002	Sistemas de Diseño	13
1400039	Expresión Formal II	6	1400039	Expresión Formal II	6
1400041	Geometría Descriptiva II	6	1400041	Geometría Descriptiva II	6
1400033	Métodos Matemáticos	6	1400043	Razonamiento y Lógica Simbólica II	6
		86			86
1400040	Expresión Escrita	3	1404010	Oralidad y Escritura para Diseñadores	6
	Total	89			92

La acreditación avala 92 créditos correspondientes al 17.7% del total de 517 créditos de la Licenciatura en Diseño Industrial.

Si más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"

DI. JORGE ARMANDO MORALES ACEVES
COORDINADOR DEL TRONCO GENERAL DE ASIGNATURAS

MTR. SERGIO DÁVILA URRUTIA
COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL



SACD/CYAD/103/18

13 de febrero de 2018

D.I. Jorge Armando Morales Aceves
Coordinador del Tronco General de Asignaturas
Mtro. Sergio Dávila Urrutia
Coordinador de la Licenciatura en Diseño Industrial
Presente

Asunto: Solicitud de análisis de acreditación de la alumna Valeria Yarumi Arellanos Escalante.

Por este medio, me permito enviar a usted la solicitud de acreditación de la alumna **Valeria Yarumi Arellanos Escalante**, matrícula 2163044248, de la Licenciatura en Diseño Industrial, quien cursó algunas UEA de la Licenciatura en Arquitectura, con el fin de que nos apoye con el análisis de su situación académica, para que la comisión correspondiente proceda, en su caso, a realizar el dictamen de dicha solicitud.

Este análisis se requiere en un plazo no mayor a 5 días calendario.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario

4 de diciembre de 2017



SAYPE/193/2017

**VALERIA YARUMI ARELLANOS ESCALANTE
P R E S E N T E**

Por este medio se te notifica que tu solicitud de cambio de la Licenciatura en Arquitectura a la Licenciatura en Diseño Industrial, de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, en la Unidad Azcapotzalco, fue aprobada, y entrará en vigor a partir del trimestre 18-Invierno.

El plazo con el que cuentas para concluir la Licenciatura en Diseño Industrial es el que está estipulado en el artículo 45⁽¹⁾ del Reglamento de Estudios Superiores (RES).

También se te informa que puedes realizar el trámite de acreditación⁽²⁾ de estudios (si tienes UEA acreditadas), para lo cual puedes consultar la guía correspondiente en: http://cse.azc.uam.mx/srac/guias/g_acreditacion_de_estudios.pdf.

Para tu trámite de reinscripción al trimestre 18-Invierno, debes realizar oportunamente las siguientes actividades:

1. Ingresa al Módulo de Información Escolar (ME), genera e imprime tu línea de captura y realiza el pago a más tardar el día 14 de diciembre.
2. De las 00:00 horas del 4 y hasta las 10:00 horas del 5 de enero, ingresa al ME, registra tu solicitud de inscripción a UEA-grupo e imprime el comprobante correspondiente.
3. A partir del 9 de enero ingresa al ME y consulta e imprime tu comprobante de inscripción a UEA-grupo.
4. En caso de no alcanzar cupo en una o más UEA, puedes asistir el 10 u 11 de enero a la segunda vuelta presencial, de acuerdo a la distribución de matrículas que podrás consultar dentro del módulo de información escolar.

Sin más por el momento, recibe un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"Casa abierta al tiempo"



Ing. Mario Alberto Rodríguez Ferrusquía
Jefe de Sección

(1) ARTÍCULO 45 del RES.- En licenciatura, todos los alumnos deberán cubrir la totalidad de los créditos en un plazo que no excederá a diez años, mismo que se computará a partir del primer ingreso a la Universidad.

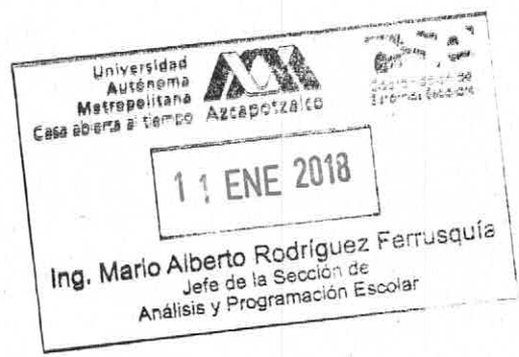
(2) ARTÍCULO 36 del Reglamento de Revalidación, - Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios. La acreditación de estudios es la determinación de las igualdades académicas entre las unidades de enseñanza-aprendizaje correspondientes a los planes y programas de estudio que se imparten en la propia Universidad.

(3) Para mayor información, consulta la guía de reinscripción en: http://www.azc.uam.mx/sae/avisos_coordinacion.php

(4) Módulo de información Escolar Azcapotzalco: <http://alumnosa.uam.mx:8080/sae/>

Matricula:		2163044248 ARELLANOS ESCALANTE VALERIA YARUMI								
N-C	U.E.A.	Nombre	Cre.	Tri.	T/E	Acta	Cal.	Plan v.	oc	inválido
1	0	1400032 MEDIOS DIGITALES I	5	160	GLO.	216181280	B ✓	17	3	2 REGISTRO VALIDO
2	0	1400033 METODOS MATEMATICOS	6	17I	GLO.	217115672	B ✓	17	3	1 UEA'S FUERA DEL PLAN VIGENTE
3	0	1400040 EXPRESION ESCRITA	3	17I	GLO.	217115965	B ✓	17	3	2 REGISTRO VALIDO
4	1	1401036 TECNICAS DE MODELADO Y MATERIALIZACION DIGITAL	6	160	GLO.	000000000	EQ	17	4	3 UEA'S FUERA DEL PLAN VIGENTE
5	1	1401004 CONSTRUCCION III (TECNOLOGIA CONSTRUCTIVA DE PUNTA)	5	17I	GLO.	000000000	EQ	17	4	3 UEA'S FUERA DEL PLAN VIGENTE
6	1	1414010 TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)	6	17P	GLO.	217147857	NA	17	4	1 UEA'S FUERA DEL PLAN VIGENTE
7	1	1414014 TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9	17P	GLO.	217147938	NA	17	4	1 UEA'S FUERA DEL PLAN VIGENTE

Oralidad y escritura para Diseñados - 1409010



Matrícula : 2163044248 ARELLANOS ESCALANTE VALERIA YARUMI
 Estado : 10 INSCRITO SIN CARGA ACADEMICA
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO
 Plan de estudios : 19 LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL
 Versión : 4
 Area de concentración : 0
 Subárea 0

Créditos cubiertos : 80
 Total de créditos en el plan : 541
 Mínimos : 517

Revisión de Historia Académica

Nivel 1.- PRIMER NIVEL TRONCO GENERAL
 Total de créditos a cubrir en nivel: 86
 Obligatorios : 86 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 86 86 80 80 NCU
 Cubiertos - Obligatorios : 80 Optativos : 0
Faltan 6 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 80
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 2.- SEGUNDO NIVEL: TRONCO BASICO
 Total de créditos a cubrir en nivel: 135
 Obligatorios : 135 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 135 135 0 0 NCU
 Cubiertos - Obligatorios : 0 Optativos : 0
Faltan 135 créditos obligatorios por cubrir.
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 0
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 3.- TERCER NIVEL: TRONCO PROFESIONAL
 Total de créditos a cubrir en nivel: 206 Mínimos y 230 Máximos
 Obligatorios : 164 Optativos : 42 mínimos y 66 máximos

Subnivel 0- OBLIGATORIAS
 Total de créditos a cubrir en subnivel: 164
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 164 164 0 0 NCU

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios : 0 Optativos : 0
SUBNIVEL NO CUBIERTO	

Subnivel 1- OPTATIVAS DISCIPLINARES
 Total de créditos a cubrir en subnivel: 24 Mínimos y 36 Máximos
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 119.- OPTATIVA DISCIPLINAR 24 36 0 0 NCU

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios : 0 Optativos : 0
SUBNIVEL NO CUBIERTO	

Subnivel 2- OPTATIVAS DIVISIONALES E INTERDIVISIONALES
 Total de créditos a cubrir en subnivel: 18 Mínimos y 30 Máximos

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas	MIC Mínimos Contabilizados	CO1 Complementarios con la Lista 1
CUB Cubiertas	NEL No Elegida	CO2 Complementarios con la Lista 2

Tipo de lista	Créditos a cubrir : Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
120.- OPTATIVA DIVISIONAL	0	30	0	0	NEL
121.- OPTATIVA INTERDIVISIONAL	0	30	0	0	NEL
204.- OPT. DIVISIONALES DE ARQUITECTURA Y DISEÑO DE LA COMUNICACION	0	30	0	0	NEL
205.- OPT. DIVISIONALES DE VINCULACION	0	30	0	0	NEL

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios :	0	Optativos :	0
SUBNIVEL NO CUBIERTO				

Cubiertos - Obligatorios : 0 Optativos : 0

Faltan 164 créditos obligatorios por cubrir. En la lista 119- OPTATIVA DISCIPLINAR aún faltan 24 créditos para completar el mínimo requerido.

Total de créditos cubiertos en el nivel: 0
NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 4.- CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION

Total de créditos a cubrir en nivel: 90

Obligatorios : 90 Optativos : 0

Tipo de lista	Créditos a cubrir : Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
1.- OBLIGATORIA	90	90	0	0	NCU

Cubiertos - Obligatorios : 0 Optativos : 0

Faltan 90 créditos obligatorios por cubrir.

Total de créditos cubiertos en el nivel: 0
NIVEL NO CUBIERTO

Total de créditos requeridos : 517
Total de créditos contabilizados : 80

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

UEA's Obligatorias aún no acreditadas

1.- 1400043-RAZONAMIENTO Y LOGICA SIMBOLICA II	- 6 Cr.
2.- 1403032-INTRODUCCION A LA MANUFACTURA	- 4 Cr.
3.- 1403035-VISUALIZACION CREATIVA I	- 8 Cr.
4.- 1430027-INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	- 6 Cr.
5.- 1430039-PROCESOS DE DISEÑO	- 6 Cr.
6.- 1430041-DISEÑO DE PRODUCTOS I	- 15 Cr.
7.- 1430042-ERGONOMIA BASICA	- 6 Cr.
8.- 1403036-VISUALIZACION CREATIVA II	- 8 Cr.
9.- 1403037-MATERIALES FIBROSOS	- 4 Cr.
10.- 1430043-ANALISIS DE LA FORMA	- 6 Cr.
11.- 1430044-METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	- 6 Cr.
12.- 1430046-DISEÑO DE PRODUCTOS II	- 15 Cr.
13.- 1431045-ERGONOMIA DE PRODUCTO	- 6 Cr.
14.- 1403038-MATERIALES METALICOS	- 4 Cr.
15.- 1403040-DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	- 8 Cr.
16.- 1430047-FISICA APLICADA AL DISEÑO	- 6 Cr.
17.- 1430048-TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	- 6 Cr.
18.- 1430049-METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	- 6 Cr.
19.- 1430051-DISEÑO DE PRODUCTOS III	- 15 Cr.
20.- 1403016-ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	- 6 Cr.

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas

MIC Mínimos Contabilizados

CO1 Complementarios con la Lista 1

CUB Cubiertas

NEL No Elegida

CO2 Complementarios con la Lista 2

21.-	1403033-PLANIMETRIA DIGITAL Y MODELADO 3D	-	6 Cr.
22.-	1403034-ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	-	6 Cr.
23.-	1403039-MATERIALES PLASTICOS	-	4 Cr.
24.-	1431013-DISEÑO SUSTENTABLE	-	6 Cr.
25.-	1431014-HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	-	6 Cr.
26.-	1431016-DISEÑO DE PRODUCTOS IV	-	15 Cr.
27.-	1403017-ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	-	6 Cr.
28.-	1403028-PRESENTACION DE PROYECTOS	-	6 Cr.
29.-	1403041-TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	-	4 Cr.
30.-	1431019-BIONICA	-	6 Cr.
31.-	1431020-TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	-	6 Cr.
32.-	1431023-DESARROLLO DE PRODUCTOS I	-	15 Cr.
33.-	1403004-COSTOS EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	-	6 Cr.
34.-	1403018-ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	-	6 Cr.
35.-	1431021-HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	-	6 Cr.
36.-	1431027-PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	-	6 Cr.
37.-	1431030-DESARROLLO DE PRODUCTOS II	-	15 Cr.
38.-	1431028-SEMIOTICA	-	6 Cr.
39.-	1431029-DISEÑO PARA LA PRODUCCION	-	6 Cr.
40.-	1431037-DESARROLLO DE PRODUCTOS III	-	15 Cr.
41.-	1431043-MERCADOTECNIA	-	6 Cr.
42.-	1403009-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	-	12 Cr.
43.-	1433014-ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	-	7 Cr.
44.-	1433015-TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	-	3 Cr.
45.-	1403042-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	-	21 Cr.
46.-	1403044-TEMAS DE OPCION TERMINAL II	-	7 Cr.
47.-	1403046-PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	-	6 Cr.
48.-	1403043-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	-	21 Cr.
49.-	1403045-TEMAS DE OPCION TERMINAL III	-	7 Cr.
50.-	1403047-PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	-	6 Cr.

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas

MIC Mínimos Contabilizados

CO1 Complementarios con la Lista 1

CUB Cubiertas

NEL No Elegida

CO2 Complementarios con la Lista 2