

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

En cumplimiento con los artículos 46 y 49 del Reglamento de Estudios Superiores de la Universidad Autónoma Metropolitana, la Comisión Académica encargada de aplicar el examen de conjunto al **D.I. Antonio Alvarado Quezada**, matrícula 2143803625, del Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos, quien solicitó en tiempo y forma adquirir nuevamente la Calidad de Alumno, por haber dejado de estudiar por más de seis trimestres y para ampliar el plazo máximo para terminar sus estudios de Maestría, por lo que se realizó el siguiente procedimiento:

- Entrevista con el solicitante
- Determinó la aplicación de un examen de conjunto de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje acreditadas.
- Aplicó el examen de conjunto de acuerdo con las modalidades establecidas por esta Comisión para el caso específico.
- Análisis de la situación académica con base en el kardex del alumno.

Trimestre en que se inscribió a la Maestría	Trimestre del vencimiento del plazo máximo	Trimestres sin inscripción	Total de trimestres sin inscripción	Total de créditos cubiertos	Porcentaje cubierto %
14-O	18-P	16-I al 18-P	8	100	60.60

Carta de solicitud	Kardex	Carta del asesor de la Tesis	Título de la Tesis	Curriculum vitae	Calendario de actividades
Si	Si	M.D.I. Octavio García Rubio Avance del 75%	"El empleo de los modelos tridimensionales en el desarrollo de productos auxiliares en el proceso de diseño y desarrollo de la creatividad"	Si	Si

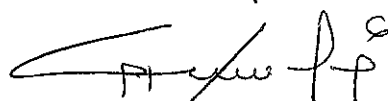
Dictamen

De acuerdo con el resultado del examen esta Comisión determina y recomienda a este H. Consejo Divisional, que se apruebe que el D.I. Alvarado Quezada adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 19-I hasta el trimestre 20-O**, y así pueda concluir sus estudios de Maestría en el Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos, de acuerdo con el Plan de Estudios vigente.

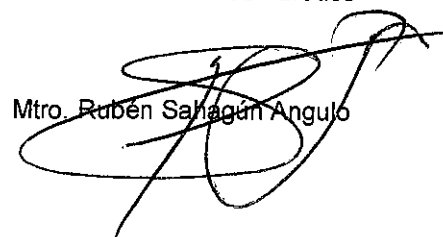
Atentamente
 Casa abierta al tiempo

Comisión Académica


 Mtra. Octavio García Rubio


 Mtra. Areli García González


 Mtra. Alinne Sánchez Paredes


 Mtro. Rubén Sahagún Angulo

15 de Noviembre de 2018

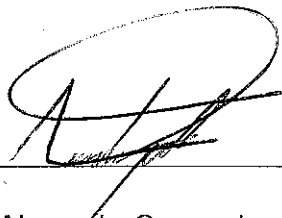
Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro.

Presidente del H. Consejo Divisional
División de ciencias y Artes para el Diseño.
Presente.

Solicito su apoyo para adquirir la calidad de alumno por haber vencido el plazo máximo para concluir mis estudios de posgrado, Antonio Alvarado Quezada, con matricula: 2143803625, perteneciente al Posgrado en Diseño y Desarrollo de Producto, de la UAM- A, de la división CyAD, tesis con título "El empleo de los modelos y maquetas, auxiliares en el proceso creativo y conceptual del diseño", solicitando esta ampliación a partir del trimestre 19-I.

Teléfono de contacto: 044-55-1530-8706

Correo: mdi_antoniocalvarado@hotmail.com



Antonio Alvarado Quezada
Alumno de Posgrado de CyAD





HISTORIA ACADEMICA VIGENTE

A quien corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **ANTONIO ALVARADO QUEZADA** de nacionalidad MEXICANA, con matrícula **2143803625**, inicio sus estudios en el trimestre **14O(08/SEP/2014-16/DIC/2014)**, en el plan de estudios de: **POSGRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS**, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado : BAJA REGLAMENTARIA
Número de conversiones : 2
Créditos cubiertos por UEA : 100 Créditos por cubrir : 65
Créditos del plan de estudios : 165
Porcentaje de créditos aprobados : 60.60 Promedio : 9.20
A continuación se muestra su historial académico:

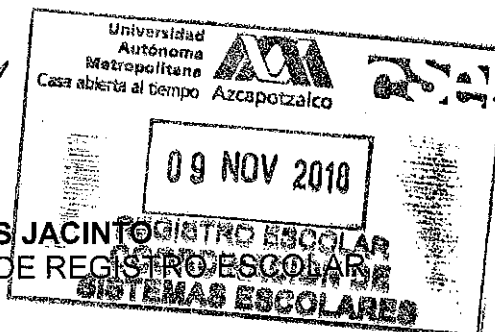
No	UEA	Nivel		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	140701	MAE.	SEMINARIO DE DISEÑO	10	GLO.	140	EQ
2	140702	MAE.	SEMINARIO DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	10	GLO.	140	EQ
3	140718	MAE.	PROYECTO DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS I	10	GLO.	140	EQ
4	140721	MAE.	TEMAS SELECTOS I. FUNDAMENTOS DE CAD	5	GLO.	140	EQ
5	140722	MAE.	TEMAS SELECTOS II. DIBUJO 2D Y MODELADO	5	GLO.	140	EQ
6	140715	MAE.	SEMINARIO DE DOCENCIA	10	GLO.	15I	EQ
7	140723	MAE.	SEMINARIO DE DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS I	10	GLO.	15I	EQ
8	140724	MAE.	PROYECTO DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS II	10	GLO.	15I	EQ
9	140725	MAE.	TEMAS SELECTOS III. MODELADO PARAMETRICO	5	GLO.	15I	EQ
10	140726	MAE.	TEMAS SELECTOS IV. FUNDAMENTOS DE CAE	5	GLO.	15I	EQ
11	140727	MAE.	SEMINARIO DE DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS II	10	GLO.	15I	EQ
12	140728	MAE.	PROYEC. DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS III	10	GLO.	150	B

Para los efectos que haya lugar me permito hacer constar que los datos que aparecen en este documento son copia fiel del original que obra en poder de los archivos de la Dirección de Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolitana.

A petición del interesado y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los nueve días del mes de noviembre del año dos mil dieciocho.

Atentamente
Casa abierta al tiempo


LIC. EDUARDO VARGAS JACINTO
JEFE DE LA SECCIÓN DE REGISTRO ESCOLAR



15 de noviembre de 2018

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del H. Consejo Diviŝional
Divisi3n de Ciencias y Artes para el Diseo
Unidad Azcapotzalco
Presente

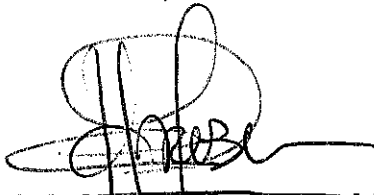
Por este conducto, me permito solicitar a Usted se sirva presentar ante el Consejo Diviŝional la solicitud para que al alumno: Antonio Alvarado Quezada con No. de matr3cula: 2143803625 se le conceda ampliaci3n de tiempo, por haber vencido el plazo m3ximo para concluir estudios de posgrado.

El D.I. Alvarado a quien dirijo su tesis lleva ya, aproximadamente un 75 % del trabajo de investigaci3n titulado "El empleo de los modelos tridimensionales en el desarrollo de productos auxiliares en el proceso de diseo y desarrollo de la creatividad"

Considero que un aao de autorizaci3n por parte del Consejo a su digno cargo, permitir3a al Sr. Alvarado concluir oportunamente su trabajo de presentaci3n id3nea de resultados.

Se anexa: -Historial Acad3mico.
-Curr3cum Vitae.
-Calendario de actividades.

Atentamente,



M.D.I. Octavio Garcia Rubio
Profesor Investigador Tit. "C"
Departamento de Procesos y T3cnicas de Realizaci3n

Perfil: Diseño Industrial y Arquitectura

Datos generales:

Nombre: Alvarado Quezada Antonio
E-mail: mdi_antonioalvarado@hotmail.com

Experiencia laboral en la industria

Sep. 2000 – Ene. 2008

Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco **Puesto: Coordinador de Talleres de la Carrera de Diseño Industrial**

Funciones: - Responsable de los talleres de la carrera de Diseño Industrial. (Maderas, Metales, Plásticos, Cerámicas, Vidrio, Maquetas)
- Responsable del personal técnico de los talleres.
- Licitación para compras de activo fijo.
- Cotización y requisiciones para compra de consumibles.
- Planeación del mantenimiento de los talleres.
- Proceso de evaluación de aspirantes a técnicos de talleres.
- Diseño de equipos, maquinaria y herramientas auxiliares.

Logros: Gestioné la compra de nueva maquinaria y herramientas para los talleres de diseño industrial logrando la compra de 50 máquinas lo que renovó el equipamiento de los talleres en un 30%, en cuanto a infraestructura, gestioné la realización de dos mezzanines para los talleres de maderas y metales los cuales aumentaron en un 40% el área de trabajo, a su vez se gestione la realización de un sistemas de extracción de polvos y viruta para el taller de maderas. En el año 2004 logré la compra de un router de control numérico y una cortadora laser incorporando así a los talleres de diseño industrial a la era digital, como resultado los alumnos se capacitan con herramientas tecnológicas innovadoras utilizadas en el mercado laboral y adicionalmente elevan la calidad de la presentación de sus proyectos.

Nov. 1994 - Dic. 1999

Abastecedora Industrial S.G.A. Diseño, Fabricación y reparación de maquinaria industrial **Puesto: Diseñador Industrial**

Funciones: - Diseño y fabricación de maquinaria Industrial para empresas como: Imperquimia (espejos de fluxes), Cartón y Papel de México Smurfit (fabricación de los segmentos filtros de celulosa), Tubos Nacionales (Fabricación de roladoras para placa de 1/2"), Molinos Nacionales (fabricación de módulos de agitación, impulsores y molinos de harina) Fabricación de piezas como son: Bujes de bronce fosforado, coronas, engranes, flechas con ajuste de balero, catarinas métricas y estándar, -Lectura, interpretación y dibujo de planos. -Participación en el proceso de manufactura, Manejo de Máquinas-Herramientas, (Torno, Fresadora, Cepillo, Rectificadora, Taladro Radial, Roladora, Soldadura por arco protegido con y sin rectificador, para: fierro, acero colado, de penetración, maquinable y aluminio, Soldadura Proceso MIG y Proceso Oxiacetileno.

Experiencia Laboral Académica

Fecha: Ene. 2008 a la fecha.

Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco **Puesto: Académico del departamento de procesos y técnicas de realización de la división de Ciencias y Artes para el Diseño.**

Funciones: - Clases teóricas y prácticas para alumnos de las carreras de:

Diseño Industrial: Materiales Metálicos (Propiedades y procesos de transformación), Materiales Plásticos (Propiedades y procesos de transformación), Sistemas de Diseño (Generación de espacios, formas y objetos en sus características formales, sensoriales y psicológicas)

Arquitectura: Teoría de Modelos y Maquetas, Nuevas tecnologías de Modelado y su implementación, Construcción de maquetas con técnicas manuales convencionales y digitales, Introducción al plástico arquitectónico, Mobiliario Urbano, Sistemas de unión por soldadura.

Mi mayor logro ha sido saber transformar conocimientos complejos en partes conceptuales para que los alumnos obtengan un mayor enriquecimiento y entendimiento de los mismos. Con el apoyo de técnicas pedagógicas forjar en ellos el desarrollo del aparato crítico, más que la bancarización y acumulación de conocimientos sin objetivos claros.

Fecha: Agosto. 2010 a Agosto del 2011.

Universidad Del Valle de México, Capus: Tlalpan

Puesto: Docente de asignatura de la división de Artes y Humanidades.

Funciones: - Clases teóricas y prácticas para alumnos de las carreras de Diseño Industrial en las materias: Tecnología y experimentación en materiales I (Plásticos), Mobiliario y materiales y Epistemología de la Tecnología.

Fecha: Julio. 2012 a Julio del 2013.

Universidad Tecnológica de Tecámac

Funciones: Académico para las carreras de ingeniería de procesos e ingeniería en mantenimiento, impartiendo las materias de materiales plásticos y dibujo técnico.

Fecha: Julio. 2014 a Julio del 2015.

Universidad Tecnológica de México

Funciones: Académico para las carreras de diseño gráfico y arquitectura, impartiendo las materias de envase y maquetas.

Fecha: Mayo 2014 a Setiembre de 2016

Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco

Coordinador de Estudios de los Talleres de Plásticos y Maderas, de la División de Ciencias y Artes para el Diseño UAM Azcapotzalco

Escolaridad

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco

Maestría en Diseño de Productos, 2014 a 2016.

Universidad Nacional Autónoma de México, CU

Maestría en Diseño Industrial, Área del conocimiento: Tecnologías, Tesis: El empleo de los modelos y maquetas en el proceso de diseño; aportaciones teóricas y conceptuales como herramientas didácticas de la creatividad. Febrero de 2004 a Julio de 2006.

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco

Licenciatura en Diseño Industrial, Setiembre de 1995 a Agosto de 2000.

Bachillerato: C.B.T.I.S. No. 25 "Dr. Jorge Jiménez Cantú" (Hoy C.B.T. No. 1) Bachillerato en Ciencias Físico-Matemáticas, con la carrera de Técnico en Máquinas-Herramientas, Setiembre de 1991 a Agosto de 1994.

MANEJO DE SOFTWARE Manejo de Software: -Windows, -Office, -AutoCAD 2D y 3D, - 3D Studio, - Solid Work, -Toll Pad para CNC, -Corel Draw., -Photoshop.

IDIOMAS: Inglés 70 %, Ruso básico.

Calendario de Actividades de Antonio Alvarado Quezada.

Trimestre 19 I

- Finalización de 100% de tesis.
- En el trimestre 18-O se realizaron grupos de control y experimentación con alumnos de la carrera de Diseño Industrial de la Materia de Desarrollo de producto III en UAM-A, con los grupos del Mtro. Octavio García Rubio y con el grupo del Dr. Edwin Almeida, lo que está pendiente es analizar, graficar y contrastar las muestras de cada grupo y ofrecer conclusiones de la tesis.
- Corrección de estilo.

Trimestre 19 P

- Impresión para Sinodales
- Correcciones por parte de sinodales.
- Impresión Final de tesis.

Trimestre 19 O

- Solicitud de examen de grado.
- Aplicación de examen de grado por parte del comité de posgrado.



México, D. F., a 22 de noviembre de 2018

PDDP/43/18

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario Académico de CyAD
P r e s e n t e

En relación a la comisión académica del D.I. Antonio Alvarado Quezada, matrícula 2143803625 del Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos se proponen a los siguientes profesores:

Mtro. Octavio García Rubio octagarubio@gmail.com (DICR)
Mtra. Alinne Sánchez Paredes alinne@correo.azc.uam.mx (ext. 9174)
Mtra. Areli García González di.areli@gmail.com (ext. 9187)
Mtro. Ruben Sahagun Angulo mdirsa13@gmail.com (ext. 9174)

Agradeciendo de antemano su atención, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"



Mtro. Alejandro Ramírez Lozano.
Coordinador del Posgrado en Diseño
y Desarrollo de Productos.



SACD/CYAD/818/18
23 de noviembre de 2018

D.I. Antonio Alvarado Quezada
Presente

Asunto: Notificación sobre examen de conjunto
para recuperar la calidad de alumno.

Por este conducto me permito informar a usted de la reunión para el **28 de noviembre de 2018, a las 16:00 horas**, en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, ubicada en el Edificio H, Planta Baja, para que se reúna con la Comisión Académica encargada de aplicarle el examen de conjunto para recuperar su calidad de alumno.

Asimismo, le pido que a través de un oficio firmado, comunique que se da por enterado y confirme su asistencia.

Sin otro particular por el momento, y en espera de contar con su puntual asistencia, quedo de usted.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario

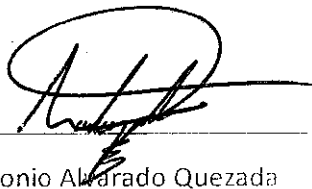
23 de noviembre de 2018 CDMX

Oficina Técnica de Consejo Divisional CyAD

Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Presente

Por este conducto me permito confirmarles a ustedes mi asistencia a la reunión del próximo **28 de noviembre de 2018 a las 16:00 horas**. En la sala de juntas de la Secretaría Académica, ubicada en el edificio H, planta baja, para reunirme con la Comisión Académica encargada de aplicarme el examen de conjunto, para recuperar la calidad de alumno.



D.I. Antonio Alvarado Quezada

Oficina Académica, C/AD, 23 NOV 18 17:46