



**SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA**

INFORME DE RESULTADOS DE LOS FONDOS EXTRAORDINARIOS

FECHA: 20/01/2010

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

NOMBRE DEL FONDO: Fondo concurrente para incremento de matrícula en Educación Superior de las Universidades Públicas Estatales y con apoyo solidario (Ejercicio 2009)

EJERCICIO: 2009

NOMBRE DEL PROYECTO GENERAL: Incremento de la Matrícula en la UACJ

OBJETIVO GENERAL: Apoyo institucional para atender el incremento de la matrícula en los programas educativos tanto de nueva creación como de la oferta existente, esto a través de la adecuación de espacios físicos y de la adquisición de infraestructura académica pertinente.

PROYECTOS PARTICULARES						
No	NOMBRE	META	% DE META ALCANZADA	MONTO ASIGNADO	MONTO EJERCIDO	MONTO POR EJERCER
1	Adecuar los edificios en las DES IADA, ICB que actualmente presentan un mayor deterioro o rezago así como los laboratorios del IIT	Contar con infraestructura académica suficiente para brindar los servicios básicos de cómputo y laboratorios (Costo total: \$22'195,000.00; aportación federal: \$0.00; aportación estatal: \$20'000,000.00).	0%	\$ -	\$ -	\$ -
2	Laboratorios para la atención del incremento de la matrícula en los PE de la DES Nuevo Casas Grandes, Ingeniería en Agronegocios y las licenciaturas en Psicología, Nutrición y Médico Veterinario Zootecnista	Contar con infraestructura académica suficiente para brindar los servicios básicos de cómputo y laboratorios	72%	\$ 3,846,296.00	\$ 3,817,351.89	\$ 28,944.11
3	Contar con laboratorios de cómputo suficientes para la atención del incremento de matrícula de los programas educativos de Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Sistemas Automotrices e Ingeniería Aeronáutica y Manufactura.	Contar con software actualizado y pertinente a la currícula de los PE de Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Sistemas Automotrices e Ingeniería Aeronáutica. Actualizar el taller de manufactura con equipo que atienda el incremento de matrícula en el PE de Manufactura y que además eleve la competitividad de los alumnos en el campo profesional	0%	\$ 4,920,000.00	\$ -	\$ 4,920,000.00
4	Atender el aumento de la demanda de ingreso de los PE de Licenciatura en el ICESA PE como Seguridad Pública, Derecho, Psicología y Educación mediante el programa de Expansión de la Matrícula.	Elevar la tasa de absorción de estudiantes de nuevo ingreso y atención de la matrícula de reingreso mediante la mejor asignación de espacios áulicos en los grupos de mayor tamaño principalmente en asignaturas Sello de los PE de Seguridad Pública, Derecho, Psicología y Educación.	0%	\$ 220,000.00	\$ 220,000.00	\$ -
5	Atender la demanda de ingreso al nuevo programa educativo de Licenciatura en Teoría y Crítica del Arte y el incremento de matrícula del PE de Arquitectura que requiere de un laboratorio especializado en Análisis Geoespacial	Contar con la infraestructura académica básica para atender a la nueva matrícula que se incorpora al IADA a través del PE Licenciatura en Teoría y Crítica del Arte el cual es de nueva oferta. Creación del Laboratorio Análisis Geoespacial (LAG) para atender las demandas relacionadas con el estudio del entorno ecológico y las relaciones socio-económicas derivadas del crecimiento de las ciudades, dicho laboratorio atiende a la matrícula de Arquitectura.	69%	\$ 2,405,872.92	\$ 2,074,195.95	\$ 331,676.97

6	Ampliación al proyecto de expansión de matrícula de la UACJ con educación a distancia	Incrementar a la virtualización de la educación superior, ampliando la cobertura mediante el apoyo al programa de Maestría en Gestión de la Información (Convenio UACJ-Universidad Carlos III de Madrid)	0%	\$ 650,000.00	\$ -	\$ 650,000.00
GRAN TOTAL				12,042,168.92	6,111,547.84	5,930,621.08
				100.00%	50.75%	49.25%

INFORME PORMENORIZADO DEL ALCANCE DE METAS

Este proyecto permitió expandir la matrícula universitaria mediante un aumento en el nuevo ingreso de los programas beneficiados. Cabe aclarar que, al igual que ha sucedido en años anteriores, la matrícula total no refleja este incremento dado que el egreso se ha elevado considerablemente, gracias al éxito de las estrategias establecidas por la UACJ para mejorar su eficiencia terminal, dichas estrategias incluyen el seguimiento de los alumnos mediante programas de titulación oportuna, tutorías Institucionales, reducción y agilización de trámites y el Programa de Implantación del Modelo Educativo. Recordemos que durante los periodos enero-junio la matrícula tiende a bajar o a tener un aumento poco significativo debido a que es un periodo donde el egreso es más alto y el nuevo ingreso más bajo, además se debe considerar que, como ya se mencionó, en los últimos años la tasa de egreso ha aumentado. Otro factor que debemos considerar es la actual crisis económica, que aumenta la deserción e inhibe el nuevo ingreso. Ante este panoramas, la UACJ está desarrollando estrategias para retener a los estudiantes, como el incremento en el sistema de becas y el otorgamiento de plazos para los adeudos económicos.

De los 15 programas beneficiados, 6 captaron 80% o más de la matrícula esperada, cuatro se excedieron (Psicología industrial, Nutrición y Veterinaria -programas de DMNCG- e Ingeniería Biomédica), mientras que 5 captaron menos. Con esta tendencia, la matrícula total de la UACJ ha tenido un crecimiento de la siguiente forma: 2006, 18706; 2007, 19548; 2008, 20027; 2009: 21308. Por otra parte, de la matrícula inscrita en programas evaluables el 100% es atendida en PEBC, y esta tiene el siguiente crecimiento: 2006, 13723; Mat. en PEBC 2007, 15516; Mat. en PEBC 2008, 16027; 2009, 18345.

Respecto al ejercicio de los recursos asignados, cabe señalar que el costo original de este proyecto fue de \$40'000,000.00 de los cuales 50% son aportados por la Federación y 50% por el Gobierno del Estado. Durante 2009 la federación solo asignó \$12,042,169.00; este reporte únicamente se refiere a los recursos federales, de los que solamente se ha ejercido el 41.7% que se utilizaron primordialmente para equipar el laboratorio de cómputo de la DMNCG y para equipar el Laboratorio de Análisis Geoespacial. Cabe aclarar que se espera avanzar significativamente en el ejercicio del resto de los fondos durante los primeros trimestres de 2010. Por su parte la aportación estatal se utilizará para el financiamiento de obras de infraestructura física en beneficio del IADA, ICB e IIT.

TESORERO GENERAL Y/O ADMINISTRADOR FINANZAS

Lic. Ricardo Duarte Jáquez
DG de Servicios Administrativos

DIRECTOR DE PLANEACIÓN

Lic. Manuel Loera de la Rosa
DG de Planeación y Desarrollo Institucional

RECTOR

Lic. Jorge Mario Quintana Silveyra
Rector

ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Mtro. Eduardo Lara Hernández
Contralor General