

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

P/PROFOCIE-2015 *Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria*
-08MSU0245B-08

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Impulsar la capacidad académica						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Movilidad y Redes Académicas	1.00	1.00	100.00	190,082.00	115,640.65	60.84

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado									
1	0.00		0.00	1.00	1.00	20,795.65	0.00		81,685.00	0.00		13,160.00

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Impulso en el desarrollo y trayectoria académica de los estudiantes						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Movilizar a estudiantes de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria en estancias académicas con reconocimiento de créditos en IES de calidad nacional a través de consorcios como la ANUIES, ECOES, CUMEX y convenio bilateral para el fortalecimiento de su formación integral para que generen habilidades laborales con demanda actual	6.00	29.00	483.33	304,000.00	240,000.00	78.95
2	Movilizar a estudiantes la División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria en estancias de investigación en el verano-invierno, con la finalidad de integrar a los estudiantes de	58.00	10.00	17.24	311,000.00	309,854.94	99.63

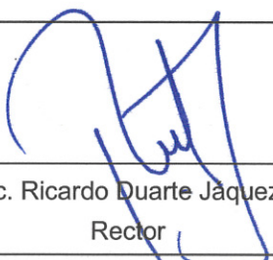
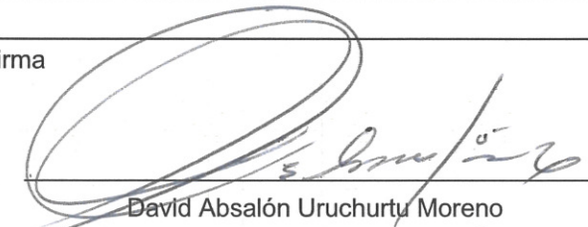
	posgrado en las filas de la investigación aplicada y problemáticas actuales que aquejan en nuestro país y mundo.						
3	Asistencia a congresos, foros y/o talleres nacionales e internacionales relacionados con el desarrollo profesional de los estudiantes	240.00	100.00	41.67	593,000.00	342,600.08	57.77
4	Impulsar la adquisición del modelo educativo, activación física, mejorar de los hábitos de salud, desarrollo de valores cívicos y ambientales en los estudiantes	2,000.00	2,160.00	108.00	40,000.00	27,509.72	68.77

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		60,000.00	6.00	6.00	180,000.00	0.00		0.00	0.00	23.00	0.00
2	0.00		0.00	0.00		0.00	58.00		309,854.94	0.00	10.00	0.00
3	0.00		0.00	100.00	85.00	39,811.00	0.00		279,015.08	140.00	15.00	23,774.00
4	0.00		0.00	800.00	950.00	0.00	0.00		27,509.72	1,200.00	1210.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se apoyaron 29 estancias académicas de formación
2	Se privilegió la solicitud de estancias académicas.
3	Debido a los recortes presupuestales no fue posible apoyar a más alumnos.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Asegurar la competitividad de los Programas Educativos de la DMCU						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
3	Asegurar la calidad y el servicio de los laboratorios y talleres para el desarrollo de los PE	6.00	6.00	100.00	854,000.00	542,634.82	63.54

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado									
3	0.00		0.00	3.00	3.00	21,188.56	0.00		516,571.94	3.00	3.00	4,874.32

 Lic. Ricardo Duarte Jáquez Rector	Firma  David Absalón Uruchurtu Moreno Responsable del Proyecto
---	--

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el cuarto trimestre del 2015, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.

Universidad: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Clave 911: 08MSU0245B

Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B

Proyecto: Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

Meta Compromiso		Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral				%Total de avance	Justificación IES	
		Número	%	Número	%	Número	%	Número	%Alcanzado			%Trimestral
Capacidad Académica												
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total: 25										
1.1.3	Maestría	9	36	13	52	0	0	12	48	100+	92.31	Las contrataciones de NPTC estuvieron orientadas a docentes con doctorado
1.1.4	Doctorado	15	60	12	48	0	0	26	100+	100+	100+	Meta cumplida
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	9	36	13	52	0	0	19	76	100+	100+	Meta cumplida
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	3	12	4	16	0	0	12	48	100+	100+	Meta cumplida
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	15	60	22	88	0	0	36	100+	100+	100+	Meta cumplida
Total de profesores que conforman la planta académica		Total: 102										
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	25	24.51	30	29.41	30	29.41	35	34.31	100+	100+	Meta cumplida
Competitividad Académica												
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic		Total: 8										
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	8	100	8	100	8	100	8	100	100	100	
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	8	100	8	100	8	100	8	100	100	100	

Universidad: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Clave 911: 08MSU0245B

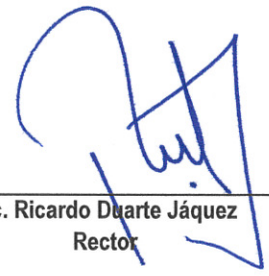
Clave de convenio: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B

Proyecto: Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Clave de proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	8	100	8	100	8	100	8	100	100	100
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	5	62.5	8	100	8	100	8	100	100	100
2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	8	100	8	100	8	100	8	100	100	100

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas	100.00 %
--	----------



Lic. Ricardo Duarte Jáquez
Rector



David Absalón Uruchurtu Moreno
Responsable del proyecto

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08
Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto

El presente informe se muestra a su consideración, para dar cuenta del cumplimiento académico del proyecto autorizado para la División Multidisciplinaria de Ciudad Universitaria (DMCU) dentro del Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas (PROFOCIE).

De manera global, el proyecto se llevó a cabo de manera satisfactoria y eficiente, tanto en el cumplimiento de las metas académicas e indicadores, como en el ejercicio financiero de los recursos autorizados. Las principales mejoras que se observan, son:

- Incremento en la planta académica de base, gracias a la incorporación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo (NPTC).
- Ingreso de 5 programas de la DMCU en el Padrón de Alto Rendimiento EGEL.
- Diversificación en los programas educativos con alumnos apoyados para la realización de estancias académicas y de investigación.
- Mayor participación de estudiantes en eventos académicos nacionales e internacionales para la presentación de resultados.
- Seguimiento a las trayectorias académicas a través del Taller de Habilidades para la Supervivencia Académica, las asesorías en las materias con mayor índice de reprobación y las asesorías y talleres del Centro de Escritura Académica.
- Formación integral del estudiante a través de conferencias y talleres, actividades culturales y deportivas.
- Equipamiento de los laboratorios para asegurar la mejora en la calidad académica.
- Equipamiento en el gimnasio para la atención a todos los usuarios.
- Diversificación de los espacios donde los alumnos pueden realizar servicio social o prácticas profesionales.

Aunque el avance es significativo en todos los rubros, quedan retos por cumplir y varios procesos por consolidar. La matrícula crece de manera vertiginosa, atendiendo a cerca de 7500 estudiantes en el semestre enero-junio 2017. Es necesario contratar aún más profesores de tiempo completo para equilibrar el porcentaje de matrícula atendida.

Uno de los principales retos para el 2017 lo constituye la acreditación de los programas de licenciatura, por organismos evaluadores o acreditadores como CIEES o COPAES. El primer programa a evaluar es la licenciatura de Gerontología, para el cual se está trabajando en el documento de evaluación diagnóstica.

El aspecto que hace falta fortalecer es la vinculación de la DMCU con el entorno social. Específicamente, es necesario trabajar en el sector sur, donde se encuentra ubicado el campus y que se caracteriza por la existencia de maquilas y casas de interés social de bajo costo. En algunos puntos apenas se está instalando el alumbrado público y las necesidades son apremiantes. Para 2018, la UACJ tiene la visión de consolidarse como una institución altamente eficiente en la formación de ciudadanos y ciudadanas con elevado compromiso social, que promueve la mejora la calidad de vida de la región Paso del Norte. En este sentido, el papel que juega la DMCU es muy importante para el crecimiento que tendrá la zona sur de la ciudad.

Gracias al apoyo otorgado a través de este fondo se ha logrado cumplir con las metas propuestas, teniendo un impacto muy positivo en la formación integral de los estudiantes.

Los retos son grandes, pero se cuenta con una planta académica de alto prestigio, estudiantes muy comprometidos y participativos en todos los procesos relacionados con su formación; personal administrativo comprometido y entusiasta y la mejor infraestructura de la región.

2.- Problemas atendidos

Para responder a la urgente necesidad de contar con más profesores de tiempo completo, y con ello lograr un balance entre la matrícula que se atiende, la UACJ ha promovido (con el apoyo del PRODEP) dos convocatorias anuales para la contratación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo (NPTC) en donde se ofertan plazas específicas para la DMCU. Durante 2016 se ofertó una convocatoria para la contratación de jóvenes doctores, en donde las plazas otorgadas se destinaron exclusivamente para Ciudad Universitaria. Gracias a este acierto, se incorporaron doctores ampliamente capacitados, varios de ellos con nombramiento en el Sistema Nacional de Investigadores, en las áreas de Sociales, Ingeniería y Química, principalmente.

Otro de los problemas indicados en el proyecto original fue el seguimiento a las trayectorias académicas. En este sentido, se implementó el Centro de Escritura Académica, que brinda asesoría individualizada y grupal a estudiantes con el fin de mejorar su comunicación escrita y promover el conocimiento de los distintos tipos de documentos existen. De igual manera, de promovieron las asesorías académicas para las materias que resultan más difíciles a los alumnos. Las asesorías son brindadas por estudiantes de niveles avanzados.

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08
Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

En lo que respecta a la movilidad de profesores, se logró incrementar y diversificar la participación de profesores y alumnos. Aunado a ello, se tuvo especial cuidado al revisar la calidad académica de los eventos apoyados y el impacto generado a través de la participación.

Se conformó una agenda cultural para promover la difusión de grupos representativos de la UACJ en el campus. Cada tres semanas, aproximadamente, se llevó a cabo un evento cultural abierto a toda la comunidad. Se dio apoyo, además, al Grupo de Teatro NORA, grupo representativo de Ciudad Universitaria que cuenta con temporadas de presentaciones celebradas en distintos espacios.

Se incrementó la participación en las actividades deportivas al propiciar torneos dentro de la DMCU de distintos deportes. Al inicio cada semestre, con el fin de fomentar la integración, se han realizado torneos de fútbol rápido, los cuales han tenido muy buena respuesta por parte de los alumnos. Gracias al equipamiento recibido para el gimnasio, se pudo dar una mejor atención a los usuarios.

Un problema que se detectó en la comunidad estudiantil fue el índice de ansiedad y depresión que se maneja. Para dar una respuesta inmediata se implementaron talleres, conferencias y jornadas para la prevención de suicidio, acompañados con terapias psicológicas individuales y grupales promovidas por la Coordinación de Bienestar Estudiantil (COBE)

3.- Fortalezas aseguradas

El 100% de los PTC tienen nivel de posgrado. En la DMCU se cuenta con 39 profesores de tiempo completo (PTC) adscritos a los programas de oferta exclusiva. Aunque el número todavía es reducido en proporción con la matrícula que se atiende (alrededor de 7500 alumnos para el semestre enero-junio 2017), gracias al sistema departamental de la UACJ, se promueve la participación de profesores adscritos a los institutos ubicados en el norte de la ciudad.

De los 39 PTC, todos cuentan con estudios de posgrado, uno de ellos con especialidad médica, 12 maestría y 26 con nivel de doctorado. 19 docentes cuentan con el reconocimiento al Perfil Deseable del PRODEP mientras que 12 cuentan con nombramiento en el Sistema Nacional de Investigadores. Aunado a ello, se sigue trabajando en la contratación de nuevos profesores con nivel de doctorado y excelencia en su producción académica.

En lo que respecta a los resultados del EGEL, ha habido mejoras considerables. En el ciclo 2015-2016, la DMCU obtuvo resultados destacables, logrando ingresar al Padrón de Alto Rendimiento EGEL. Los programas con estándar de alto rendimiento académico, son: Enfermería y Trabajo Social, que obtuvieron el nivel 1. Derecho, Ingeniería de Software y Educación fueron reconocidos con el nivel 2.

Aunado a lo anterior, se logró un mayor impulso a la movilidad de los estudiantes, tanto para estancias académicas como estancias de investigación de dos meses. De igual manera se otorgó el apoyo al 100% de los estudiantes que presentaron resultados de investigaciones (modalidad ponencia o cartel) en congresos nacionales e internacionales.

La infraestructura de la DMCU es la más moderna de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y de la localidad, constituyéndose como una de las principales fortalezas.

Por último, una de las mayores fortalezas que tiene Ciudad Universitaria, de acuerdo con la encuesta formulada a los estudiantes, es la apertura y nivel de confianza que sienten hacia la institución. Esto permite dar solución rápida y eficaz a cualquier situación que se presente.

4.- Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad

El proyecto de Ciudad Universitaria fue concebido en la innovación educativa y en el modelo constructivista del aprendizaje. El mobiliario que hay en cada una de los salones es moderno y permite dinámicas de clase en donde fácilmente se formen islas, círculos o cualquier forma de trabajo que propicie el intercambio de opiniones.

La planta docente es joven; la mayoría cuenta con estudios de nivel doctorado realizado en instituciones de reconocido prestigio y cuentan con alto nivel de

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08
Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

producción académica. Además de elevar la calidad en la DMCU, los profesores jóvenes constituyen el mejor ejemplo para que los estudiantes continúen su formación académica. Todos los profesores participan en certificaciones del modelo educativo y educación a distancia. Además del programa semipresencial de licenciatura en Diseño Gráfico que se oferta, actualmente se están revisando las materias que podrán ser ofertadas en esta modalidad. En este sentido, también se promueve la certificación de los profesores en el modelo de educación a distancia. El uso de la plataforma CONECTA UACJ ha sido un acierto en la institución y permite el trabajo colaborativo entre alumnos y maestros en un ambiente virtual. Se está trabajando para que un número cada vez mayor de profesores utilicen este servicio y obtengan los beneficios que ofrece.

La participación cada vez mayor de los estudiantes en eventos académicos nacionales e internacionales, da cuenta del impacto que la innovación educativa ha tenido en la mejora de la calidad.

En otro tenor, se promovió de manera significativa el aprendizaje de una segunda lengua. Los cursos de inglés comunicativo tienen alta demanda entre los estudiantes de la DMCU y los libros otorgados a través del PROFOCIE resultaron de gran apoyo para los alumnos.

Se trabaja, además, en la revisión de los planes y programas educativos, incorporando y reestructurando las cartas descriptivas de todos los espacios curriculares, con el fin de incrementar la calidad académica de la DMCU.

5.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)

En el año 2016 se cuenta con las primeras generaciones de egresados de los programas que oferta la DMCU, por lo que, hasta este momento, ninguno de los programas ha recibido recomendaciones por parte de organismos evaluadores y/o acreditadores. Durante este año se trabajó con el documento de autoevaluación diagnóstica para el programa de gerontología, el cual cuenta con una matrícula evaluable de 170.

Respecto al resto de los programas, se está trabajando en la revisión y en su caso, reestructuración de las cartas descriptivas, así como en la organización y sistematización de evidencias. Esto permitirá planear y llevar a cabo los trabajos de la acreditación o evaluación diagnóstica, según corresponda, del resto de los programas.

6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XIII del PIFI

La mayoría de los indicadores se han cumplido acorde a lo programado. Se ha incrementado la planta académica de base y se han establecido mecanismos dentro de la institución para asegurar el cumplimiento académico.

La matrícula continúa en crecimiento, dando como resultado un total de más de 7500 alumnos inscritos en la DMCU, para el semestre enero-junio 2017. En lo que respecta al nuevo ingreso, se ha intensificado la difusión que existe en alumnos de nivel medio superior. Se contribuyó, además, a los indicadores de eficiencia terminal, índice de titulación, pertinencia y factibilidad. Se diversificaron los programas educativos que recibieron apoyo de movilidad gracias a la difusión del programa y al apoyo recibido para este rubro. De igual, estudiantes de todos los programas cuentan con algún tipo de beca.

Por otra parte se ha atendido la incorporación de innovaciones, asegurando la flexibilidad en los programas y el desarrollo de competencias. De igual manera se han diversificado los sectores donde los alumnos desarrollan el servicio social, o bien, las prácticas profesionales.

Queda pendiente trabajar de manera más ardua en lo que respecta al seguimiento de egresados, su inserción laboral y participación en estudios de posgrado. La información que se obtenga, servirá para hacer una revisión permanente sobre la pertinencia de los planes y programas educativos, buscando la mejora continua. De la misma forma, será de gran utilidad para medir el impacto real que tienen las estancias de verano de investigación, en el interés que se despierta en los estudiantes para continuar con su formación académica a través de la realización de estudios de maestría y doctorado.

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores beneficiados		Movilidad académica	
Tipo de contratación	Número	Nacional	Internacional
Profesores de Tiempo Completo	38	19	19

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
 Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08
 Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Profesores de Medio Tiempo	0	0	0
Profesores de Asignatura	0	0	0
Total	38	19	19

Alumnos beneficiados		Movilidad académica			
Tipo	Número	Complemento de la formación		Complemento de la formación	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0	0	0	0	0
Alumnos de Licenciatura	117	74	14	17	12
Alumnos de Posgrado	0	0	0	0	0
Total	117	74	14	17	12

8.- Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

La DMCU cuenta con infraestructura moderna y mobiliario que promueve el aprendizaje constructivista. Cada uno de los edificios cuenta con elevadores, que dan atención a las personas con capacidades diferentes. Se cuenta con 19 salas de cómputo para dar atención a todos los programas ofertados.

Además, existen áreas comunes, como la Biblioteca, en donde profesores y estudiantes pueden solicitar computadoras para realizar trabajos específicos. En los centros de préstamo de equipo se otorgan laptops y proyectores a los profesores, para el desarrollo de sus asignaturas. Existe además, un área dentro de la Universidad que da apoyo a los profesores para la realización de material didáctico utilizando las tecnologías de la información.

En Ciudad Universitaria se encuentra la Oficina de Desarrollo Empresarial en la cual, tanto alumnos como maestros pueden acudir para la revisión de planes de negocio y creación de empresas.

Se cuenta, además, con la Coordinación de Acopio de la Información (CAD) que se encarga de llevar un registro sistemático de todas las actividades que se realizan en el campus. Los docentes pueden solicitar, si así lo requieren, apoyo para la realización de material audiovisual para clases o bien, para la difusión de los eventos académicos que son propuestos e implementados por ellos mismos.

9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

Para finales del 2016, la DMCU cuenta con el primer Cuerpo Académico Consolidado (CAC) que lleva por nombre Superficies, Interfaces y Simulación de Materiales Avanzados. Gracias al apoyo otorgado en este proyecto, fue posible incrementar la movilidad de los profesores y su participación en eventos académicos de reconocido prestigio. Específicamente, en el caso de los miembros del CAC, recibieron apoyo para participar en congresos internacionales y realizar estancias de investigación. Esto dio por resultado un incremento considerable en la generación de productos académicos colegiados, mismos que fueron observados en la evaluación del CA.

En el caso de los profesores adscritos a la DES que participan en cuerpos académicos registrados en los campus norte, recibieron el apoyo necesario para fortalecer la producción académica.

Los profesores participan en cursos que promueven la formación disciplinar a través de los cursos SABERES que oferta la UACJ a finales de cada semestre. De igual manera, participan en la certificación del modelo pedagógico que asegura que las clases se imparten de la mejor forma, propiciando la construcción del aprendizaje significativo en cada uno de los estudiantes.

10.- Impacto en la formación y atención integral del estudiante

En la DMCU se ofrecen los cursos de inglés comunicativos a través del Centro de Lenguas de la UACJ. Gracias al apoyo del PROFOCIE 2014-2015, fue posible adquirir una dotación adicional de la bibliografía considerada en cada uno de los tres niveles. Estos libros son otorgados a los estudiantes a manera de préstamo, quienes, a final del semestre, deben devolverlos en buenas condiciones para que más estudiantes puedan verse beneficiados.

Dentro de los programas institucionales que se ofrecen, existe el programa INDAGAR, que promueve la participación de estudiantes en proyectos de investigación, en donde colaboran de manera conjunta con profesores investigadores de tiempo completo a cambio de créditos académicos. Durante el 2016, 5 alumnos adscritos a diferentes programas de la DMCU han colaborado en este programa.

El Centro de Escritura Académica (CEA) promueve la calidad en la escritura en todos los estudiantes de la DMCU, a través de talleres, asesorías o conferencias. Durante el semestre agosto-diciembre 2016 se realizaron 173 asesorías individuales, 15 sesiones grupales, 162 talleres y 63 conferencias.

En lo que respecta a la Coordinación de Bienestar Estudiantil (COBE), se ofrecen asesorías académicas para estudiantes que presentan dificultades con algunas materias. Durante el semestre agosto-diciembre, en el Taller de Habilidades para la Supervivencia Académica, participaron 77 alumnos y aprobaron 63. Este taller es obligatorio para todos aquellos alumnos que fueron dados de baja temporal. Además, se ofertaron 6 talleres y 12 conferencias en el

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08
Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Programa de Desarrollo Integral. Se atendieron 39 alumnos en asesoría psicológica y 60 alumnos en asesoría académica (120 sesiones en total).

En relación al impulso a la cultura, la DMCU promueve la presentación de eventos culturales que son programados cada tres semanas, en distintos horarios. Ciudad Universitaria cuenta con un grupo de teatro representativo que ha tenido presentaciones en distintos espacios al interior de la UACJ y temporadas abiertas al público en general.

En el marco de las SEMANAS del conocimiento de las áreas de ingeniería y sociales, se ha logrado contar con un número elevado de participaciones de empresarios de la localidad, investigadores nacionales e internacionales y profesionistas exitosos, que brindan un panorama real a los alumnos sobre las opciones que tienen al egresar. De igual manera, se brindan talleres para complementar las competencias que desarrollan como alumnos universitarios.

Referente a las actividades deportivas, la DMCU se ha caracterizado por ser el instituto dentro de la UACJ con mayor participación en la carrera pedestre que se realiza anualmente, obteniendo los primeros lugares. Se promueve la realización de torneos estudiantiles de fútbol rápido, pingpong, basketbol y softball, en donde participaron 820 alumnos. El gimnasio universitario ofrece distintas clases como crossfit, box, natación, entre otros. Durante el segundo semestre de 2016, se registraron 37782 asistencias.

11.- Producción científica

Libros

- Libro 1:** Educación para la ciencia: Modelo Educativo por competencias
Libro 2: Cálculo diferencial: Análizando conceptos.

Capítulos de Libros

- Capítulo 1:** Perfil Socioeconómico: Factores y consecuencias de la difusión mediática de la violencia en México y sus
Libro: Agendas de Competitividad de los Destinos Turísticos en México, Ciudad Juárez, Chihuahua
Capítulo 2: La comunicación organizacional a través de las redes sociales: Las redes sociales en los gabinetes de
Libro: Comunicación actual: Redes sociales y lo 2.0 y 3.0.
Capítulo 3: Fuentes alternativas en la cobertura del narcotráfico y el feminicidio de Ciudad Juárez: Nuevos modelos de
Libro: Negotiating (In) Visibility, Managing Attention in the Digital Sphere
Capítulo 4: Disco dazzling noise: multivariable analysis - multimedia - special effects, strategies and stratagems coupled with
Libro: Financial Modern Applications and Uncertain Models based on Artificial Intelligence
Capítulo 5: Analysis of Some Database Schemas Used to Evaluate Natural Language Interfaces to Databases, Design of
Libro: Neural Networks and Nature-Inspired Optimization
Capítulo 6: VisTHAA: A Statistical Tool for Comparison of Heuristics
Libro: Handbook of Research on Military, Aeronautical, and Maritime Logistics and Operations
Capítulo 7: A Hybrid metaheuristic algorithm for the quay crane scheduling problem
Libro: Handbook of Research on Military, Aeronautical, and Maritime Logistics and Operations
Capítulo 8: Disco dazzling noise: multivariable analysis - Multimedia - special effects, strategies and stratagems coupled with
Libro: Financial Modern Applications and Uncertainty Models based on Artificial Intelligence
Capítulo 9: Comunicación y su aprendizaje: su historia en la educación especial del estado de Chihuahua
Libro: La historia de la Educación Especial en el Estado de Chihuahua, escrita desde las voces de sus actores
Capítulo 10: Tendencias comunicativas en la migración de información digital a soportes multimedia en la frontera norte de
Libro: La Red, el gran oráculo de nuestro tiempo
Capítulo 11: Tendencias comunicativas en la migración de información digital a soportes multimedia en la frontera norte de
Libro: La Red, el gran oráculo de nuestro tiempo

Artículos

- Artículo 1:** La interacción cibermedios. Estudio de las noticias de tres diarios españoles
Revista: Opción
Artículo 2: Periodismo y Derechos Humanos en México. Consecuencias de la violencia contra los periodistas que cubren
Revista: Revista de la Asociación Española de Investigación de la Comunicación
Artículo 3: Los estereotipos de género como nuevo valor noticia en los periódicos digitales en Europa
Revista: Estudios sobre el Mensaje Periodístico
Artículo 4: Nano-mechanical and structural study of WO3 thin films
Revista: Thin Solid Films
Artículo 5: Comparison of HfCl4, HfI4, TEMA-Hf, and TDMA-Hf as precursors in early growing stages of HfO2 films deposited



REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Revista:	Chemical Physics
Artículo 6:	Absorbance and current-voltage hysteresis curve of silver sulfide thin films synthesized by solid-vapor reactions
Revista:	Chalcogenide Letters
Artículo 7:	Efecto de la concentración de aglutinante y la apertura de la cuchilla en la obtención de cintas de dióxido de
Revista:	Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio
Artículo 8:	Financial distress prediction using the hybrid associative memory with translation
Revista:	Applied Soft Computing
Artículo 9:	Associative learning on imbalanced environments: An empirical study
Revista:	Expert Systems with Applications
Artículo 10:	A typological identification of intimate partner violence perpetrators in Mexican samples
Revista:	Revista Científica Multidisciplinaria Ciencia Ergo Sum
Artículo 11:	Domestic Violence Intervention Programs for Perpetrators in Latin America and the Caribbean
Revista:	Partner Abuse
Artículo 12:	Test Vocacional en Sistema Web para selección de Carreras de Ingeniería en la División Multidisciplinaria de
Revista:	Revistas UACJ
Artículo 13:	Design and Development of a Low-Cost and Portable Meteorological System: MeteoBlue
Revista:	Advanced Science Letters
Artículo 14:	Model of Making Decisions during an Information Search Task
Revista:	Research in Computing Science
Artículo 15:	Diagnóstico para Síndrome de Asperger utilizando una aplicación inteligente a partir del razonamiento basado en
Revista:	Revista Electrónica de Divulgación de la Investigación
Artículo 16:	Mapping microarray gene expression data into dissimilarity spaces for tumor classification
Revista:	Information Sciences
Artículo 17:	Analysis of Discrepancy Metrics Used in Medical Image Segmentation
Revista:	IEEE Latin America Transactions
Artículo 18:	Synthesis by wet chemistry and characterization of LiNbO ₃ nanoparticles
Revista:	Superficies y Vacío
Artículo 19:	Mass Media, Women and Education Towards Equalitarianism and No Discrimination in Mexico: The Case of the News
Revista:	US-China Foreign Language
Artículo 20:	Los periodistas como protagonistas de nota roja: un nuevo "gatekeeper" en el periodismo en México
Revista:	Opción
Artículo 21:	Preface
Revista:	Catalysis Today
Artículo 22:	Research aims for cleaner crude from Canadian tar sands
Revista:	Energy Quarterly-Materials Research Society
Artículo 23:	Propiedades Físicas de Materiales Nanoestructurados y sus Aplicaciones
Revista:	Catalysis Letters
Artículo 24:	Propiedades Físicas de Materiales Nanoestructurados y sus Aplicaciones
Revista:	Materials Research Innovations
Artículo 25:	Nanostructure reorganization in a thermotropic copolyester. A simultaneous WAXS and SAXS study
Revista:	Polymers for Advanced Technologies
Artículo 26:	Nanostructure reorganization in a thermotropic copolyester. A simultaneous WAXS and SAXS study
Revista:	Polymers for Advanced Technologies
Artículo 27:	Nanoscale Order and Crystallization in POSS-PCL Shape Memory
Revista:	Macromolecules
Artículo 28:	Effect of harvest date and storage duration on chemical composition, sugar and phenolic profile of Golden Delicious
Revista:	New Zealand Journal of Crop and Horticultural Sciences
Artículo 29:	Effect of the refining process on Moringa oleifera seed oil quality
Revista:	Food Chemistry
Artículo 30:	Effect of the smoking process and firewood type in the phytochemical content and antioxidant capacity of red
Revista:	Food Research International
Artículo 31:	Las mujeres separadas de cara a la violencia de sus exparejas: Rumbo a su caracterización
Revista:	Ciencia UAT
Artículo 32:	Estimación de confiabilidad para productos con dos características de desempeño basada en un modelo de
Revista:	CULCyT Cultura Científica y Tecnología
Artículo 33:	Diseño de herramientas para la fabricación de terminales prototipo
Revista:	CULCYT Cultura Científica y Tecnología
Artículo 34:	Diseño de tren de potencia de vehículo eléctrico
Revista:	CULCYT Cultura Científica y Tecnología
Artículo 35:	Modelo óptimo estocástico de redes de distribución con generación distribuida
Revista:	CULCYT Cultura Científica y Tecnología
Artículo 36:	Prototipo didáctico de un tren de engranes controlado por medio de un motor a pasos de DC
Revista:	CULCyT Cultura Científica y Tecnología
Artículo 37:	Diseño de un tren de potencia de vehículo eléctrico para su aplicación a un taxi
Revista:	CULCYT Cultura Científica y Tecnología
Artículo 38:	Synthesis by wet chemistry and characterization of LiNbO ₃ nanoparticles

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Revista:	Superficies y Vacío
Artículo 39:	Nano-mechanical and structural study of WO ₃ thin films
Revista:	Thin Solid Films
Artículo 40:	Nano-mechanical and structural study of WO ₃ thin films
Revista:	Thin Solid Films
Artículo 41:	Transition states energies for catalytic hydrodesulfurization reaction in Co ₉ S ₈ /MoS ₂ theoretical interface using
Revista:	Computational Materials Science
Artículo 42:	Stacking height effect and hydrogen activation calculations on the Co ₉ S ₈ /MoS ₂ catalyst via computational
Revista:	Computational Materials Science
Artículo 43:	Uniaxial dry-cold pressing as a rapid specimen fabrication technique aimed at dynamizing the screening of
Revista:	Materials Research Innovations
Artículo 44:	Absorbance and current-voltage hysteresis curve of silver sulfide thin films synthesized by solid-vapor reactions
Revista:	Chalcogenide Letters
Artículo 45:	Estructura factorial y consistencia interna del "Cuestionario para medir Bullying y violencia escolar
Revista:	Ciencia UAT. Universidad Autónoma de Tamaulipas
Artículo 46:	Acoso Escolar: Diferencias en Contextos Educativos Rural y Urbano, en Alumnado Adolescente
Revista:	Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes
Artículo 47:	Deficiencia de micronutrientes en la dieta del paciente con lesiones precancerosas del cérvix de una clínica de
Revista:	Nutrición Hospitalaria
Artículo 48:	Suplementos dietéticos como tratamiento en el cáncer cérvicouterino
Revista:	Nutrición hospitalaria
Artículo 49:	Methotrexate selectively targets human proinflammatory macrophages through a thymilate synthase/p53 axis
Revista:	Annals of the Rheumatic Diseases
Artículo 50:	Bifidobacterium pseudocatenulatum CECT7765 induces an M2 anti-inflammatory transition in macrophages from
Revista:	Journal of Hepatology
Artículo 51:	Macrophages from the synovium of active rheumatoid arthritis exhibit an activin A-dependent pro-inflammatory
Revista:	The Journal of Pathology
Artículo 52:	Enhanced refrigerant capacity in Gd-Al-Co microwires with a biphasic nanocrystalline/amorphous structure
Revista:	Applied Physics Letters
Artículo 53:	Thermal and magnetic field-induced martensitic transformation in Ni ₅₀ Mn _{25-x} Ga ₂₅ Cu _x melt-spun ribbons (0 ≤ x
Revista:	Journal of Physics D: Applied Physics
Artículo 54:	The effect of low temperature thermal annealing on the magnetic properties of Heusler Ni-Mn-Sn melt-spun ribbons
Revista:	Journal of Magnetism and Magnetic Materials
Artículo 55:	Magnetocaloric response of submicron (LaAg)MnO ₃ manganite obtained by Pechini method
Revista:	Journal of Sol-Gel Science and Technology
Artículo 56:	Synthesis of silver nanoparticles by laser ablation in ethanol: a pulsed photoacoustic study
Revista:	Applied Surface Science
Artículo 57:	Magnetic field-induced isothermal entropy change across the magnetostructural transition in Ni-Mn-Ga meltspun
Revista:	IEEE Transactions on Magnetics
Artículo 58:	High-magnetic field characterization of magnetocaloric effect in FeZrB(Cu) amorphous ribbons
Revista:	Journal of Applied Physics
Artículo 59:	Magnetocaloric properties of rapidly solidified Dy ₃ Co alloy ribbons
Revista:	Journal of Applied Physics
Artículo 60:	Magnetic entropy table-like shape in RNi ₂ composites for cryogenic refrigeration
Revista:	Journal of Applied Physics
Artículo 61:	In-situ study through electrical resistance of growth rate of Trifluoroacetate-based solution-derived YBa ₂ Cu ₃ O ₇
Revista:	Superconductor Science and Technology
Artículo 62:	Reshaping of Human Macrophage Polarization through Modulation of Glucose Catabolic Pathways
Revista:	The Journal of Immunology
Artículo 63:	Expression vectors for C-terminal fusions with fluorescent proteins and epitope tags in Candida glabrata."
Revista:	Fungal Genetics and Biology
Artículo 64:	The EPA2 adhesin encoding gene is responsive to oxidative stress in the opportunistic fungal pathogen Candida
Revista:	Current Genetics
Artículo 65:	The superoxide dismutases of Candida glabrata protect against oxidative damage and are required for lysine
Revista:	Microbiology
Artículo 66:	Beliefs in being unlucky and deficits in executive functioning: an ERP study.
Revista:	Peer J
Artículo 67:	Tracing phenolic compounds through manufacturing of edible films from orange and grapefruit peels
Revista:	Revista Mexicana de Ingeniería Química
Artículo 68:	Synthesis and molecular docking of N'-arylidene-5-(4-chlorophenyl)-1-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1H-pyrazole-3-
Revista:	Bioorganic & Medicinal Chemistry
Artículo 69:	In vitro and in silico PTP-1B inhibition and in vivo antidiabetic activity of semisynthetic moronic acid derivatives
Revista:	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters
Artículo 70:	European Journal of Medicinal Chemistry
Revista:	1,5-Diarylpyrazole and vanillin hybrids: Synthesis, biological activity and DFT studies.
Artículo 71:	Population gratings in saturable optical fibers with randomly oriented rareearth ions

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Revista:	Journal of Optics.
Artículo 72:	Comparison of the order of magnetic phase transitions in several magnetocaloric materials using the rescaled
Revista:	Journal of applied physics
Artículo 73:	Spin-lattice coupling, Jahn-Teller effect and the influence of the measurement rate in La _{0.7} Ca _{0.3} -xSrMnO ₃
Revista:	AIP Advances,
Artículo 74:	Binary system of unequal counterrotating Kerr-Newman sources
Revista:	Physical Review Letters
Artículo 75:	Asymmetric black dyonic holes
Revista:	Physics Letters
Artículo 76:	Semantic representations for knowledge modeling of a Natural Language Interface to Databases using ontologies
Revista:	International Journal of Combinatorial Optimization Problems and Informatics,
Artículo 77:	A grouping genetic algorithm with controlled gene transmission for the bin packing problem
Revista:	Computers & Operations Research
Artículo 78:	An uncertainty approach for optimization of production parameters--a case study in an extrusion molding process
Revista:	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology
Artículo 79:	Analysis of the Mechanical Properties of Wood-Plastic Composites Based on Agriculture Chili Pepper Waste
Revista:	Maderas Ciencia y Tecnologia
Artículo 80:	Modelling degradation with multiple accelerated processes
Revista:	Quality Technology Quantitative Management
Artículo 81:	Optimization of production parameters based on a two-stage information content approach--a case study
Revista:	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology
Artículo 82:	Wood Chile Peppers Stalks-Plastic Composite Production
Revista:	Maderas Ciencia y Tecnologia
Artículo 83:	Reliability Estimation for Products Subjected to Two-Stage Degradation Tests Based on a Gamma Convolution
Revista:	Quality and Reliability Engineering International
Artículo 84:	Estimación de confiabilidad para productos con dos características de desempeño basada en un modelo de CULCyT
Revista:	CULCyT
Artículo 85:	DigitLAB: tecnologías emergentes y ambientes de aprendizaje mediado por tecnologías para fortalecer habilidades
Revista:	Ambitos Revista Internacional de Comunicacion
Artículo 86:	Factores contextuales en la evaluación de un proceso creativo en publicidad
Revista:	Revista Iberoamericana de las Ciencias Sociales y Humanísticas (RICSH)
Artículo 87:	Tecnologías emergentes: proyecto DigitLAB en el ámbito del diseño gráfico
Revista:	Revista Iberoamericana de Producción Académica y Gestión Educativa (PAG)
Artículo 88:	An Improved SOM For PD Pattern Recognition Using Density Evaluated Rival Penalized Competitive Learning
Revista:	IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering
Artículo 89:	Financial distress prediction using the hybrid associative memory with translation
Revista:	Computer Science/Artificial Intelligence - JCR
Artículo 90:	Associative learning on imbalanced environments: An empirical study
Revista:	Computer Science/Artificial Intelligence - JCR
Artículo 91:	An efficient over-sampling approach based on mean square error back-propagation for dealing with the multi-class
Revista:	Computer Science/Artificial Intelligence - JCR
Artículo 92:	An insight into the experimental design for credit risk and corporate bankruptcy prediction systems
Revista:	Computer Science/Information Systems - JCR
Artículo 93:	Mapping microarray gene expression data into dissimilarity spaces for tumor classification
Revista:	Computer Science/Information Systems - JCR
Artículo 94:	Analysis of discrepancy metrics used in medical image segmentation
Revista:	Computer Science/Information Systems - JCR
Artículo 95:	Diagnóstico para Síndrome de Asperger utilizando una aplicación inteligente a partir del razonamiento basado en
Revista:	Revista Electrónica de Divulgación de la Investigación
Artículo 96:	Inhibition of Urease by Disulfiram, a FDAApproved Thiol Reagent Used in Humans
Revista:	Molecules
Artículo 97:	Nanoscale Order and Crystallization in POSS-PCL Shape Memory Molecular Networks
Revista:	Macromolecules

Ponencias

Ponencia 1:	Tendencias comunicativas en la migración de la información digital a soportes multimedia en la frontera norte de
Evento:	Primer Congreso Internacional de Comunicación y Pensamiento. Comunicacion y Desarrollo Social
Ponencia 2:	A mixed methods study of the mathematical teacher content knowledge and knowing-to act at the middle school
Evento:	13th International Congress on Mathematical Education 2016
Ponencia 3:	School Leadership Practices in Rural and Indigenous Contexts in Mexico
Evento:	WEI International Academic Conference at Harvard University 2016
Ponencia 4:	Análisis de datos demográficos en el sector automotriz de la frontera norte
Evento:	XX Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas
Ponencia 5:	¿Qué está fallando? Actitud futura hacia la evasión fiscal en estudiantes
Evento:	Congreso Internacional de Investigación
Ponencia 6:	El crecimiento de la ciudad y el abandono y el deterioro de la zona centro de Ciudad Juárez Chihuahua

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Evento:	Reunión Internacional Impactos Territoriales y Socio Ambientales de los Megaproyectos: Perspectivas y
Ponencia 7:	¿Lo volvería a hacer? Liderando un cambio de paradigma. El caso de la academia Transversal de Emprendimiento
Evento:	XX Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas
Ponencia 8:	Capacidad Micorrizica en pinus arizonica con tres especies de hongos ectomicorrizogenos
Evento:	XV Congreso Internacional y XXI Nacional de Ciencias Ambientales "La cultura de los pueblos, base para la
Ponencia 9:	1) Domestic violence perpetrator programs in Latin American 2) Attitudes about social limits and intimate partner
Evento:	ADIVIP 2016 World Conference 2016 International Family Violence and Child Victimization Research
Ponencia 10:	Alcoholismo infantil y la publicidad audiovisual de bebida alcohólicas: su impacto en niños de 10 a 12 años de
Evento:	6to Simposio Nacional y 3er Simposio Internacional de Mercadotecnia
Ponencia 11:	Tendencias comunicativas en la migración de la información digital a soportes multimedia en la frontera norte de
Evento:	Primer Congreso Internacional Comunicación y Pensamiento. Comunicar y Desarrollo Social
Ponencia 12:	Síntesis de nanopartículas de La1-x(CaSr)x/2MnO3 como propuesta de mediadores de hipertermia en células
Evento:	Verano de investigación en el Instituto de Magnetismo Aplicado
Ponencia 13:	Planeación estratégica en relación a niveles de ansiedad, estrés y resiliencia: paradigma con tareas de funciones
Evento:	IX Congreso Internacional Cerebro y Mente. El futuro de la neuropsicología: ¿Hacia dónde vamos?
Ponencia 14:	El conteo neuronal: Una perspectiva neurobiológica de la inteligencia
Evento:	IX Congreso Internacional Cerebro y Mente. El futuro de la neuropsicología: ¿Hacia dónde vamos?
Ponencia 15:	Ejecución en la Torre de Hanoi en muestra Mexicana Bilingüe y no Bilingüe
Evento:	IX Congreso Internacional Cerebro y Mente. El futuro de la neuropsicología: ¿Hacia dónde vamos?
Ponencia 16:	El crecimiento de la ciudad y el abandono y el deterioro de la zona centro de Ciudad Juárez Chihuahua
Evento:	Reunión Internacional Impactos Territoriales y Socio Ambientales de los Megaproyectos: Perspectivas y
Ponencia 17:	Determination of the characteristic times of Surface coverage of HfO2 on Si substrates by ALD
Evento:	del AVS 63rd International Symposium & Exhibition
Ponencia 18:	Determination of the characteristic times of surface coverage of HfO2 on Si substrates by ALD
Evento:	IX International Conference on Surfaces, Material and Vacuum
Ponencia 19:	Analysis of Al2O3 as coating for solar cells by ALD
Evento:	IX International Conference on Surfaces, Material and Vacuum
Ponencia 20:	Publicidad en comerciales de TV Azteca Ciudad Juárez y los estereotipos de los roles del hombre y la mujer
Evento:	VII Congreso Internacional de Contaduría, Administración e Informática Administrativa "Innovación en las
Ponencia 21:	Promoción del emprendimiento para el desarrollo educativo
Evento:	VII Congreso Internacional de Contaduría, Administración e Informática Administrativa, "Innovación de las
Ponencia 22:	Estado del Arte del Bullying en México
Evento:	XXVI Congreso Mexicano de Análisis de la Conducta
Ponencia 23:	Estudio del efecto de las condiciones de hipoxia en la expansión in vitro de células progenitoras endoteliales
Evento:	Foro de debate en Oncología 2016
Ponencia 24:	El cluster como elemento de estrategia de desarrollo industrial: una aproximación conceptual
Evento:	I Coloquio Internacional de Investigación de Competitividad, Sostenibilidad y Negocios
Ponencia 25:	Aplicación del algoritmo de Optimización de la Colonia de Hormigas como una herramienta de control y planeación
Evento:	del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Colima 2016
Ponencia 26:	Modelo de regresión Bayesiana para la predicción de la producción real
Evento:	Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Celaya 2016
Ponencia 27:	La educación no formal y el papel de los educadores o maestros en la construcción de aprendizajes en contextos
Evento:	II Congreso Regional de Educación del Litoral Norte "Inclusión y mejora educativa: caminos para lograrlo
Ponencia 28:	Innovación social en sociedades polarizadas.
Evento:	SIX Summer School 2016
Ponencia 29:	Estudio de casos con pacientes adultos mayores en encarnamiento terapéutico, relación directa intubación-
Evento:	IV Congreso Latinoamericano de Universidades con carrera de Gerontología "Envejecimiento, Desarrollo Humano
Ponencia 30:	La sexualidad en el anciano en Ciudad Juárez, Chihuahua, México
Evento:	IV Congreso Latinoamericano de Universidades con carrera de Gerontología "Envejecimiento, Desarrollo Humano
Ponencia 31:	Evaluación ergonómica de servicios específicos para personas ancianas en Ciudad Juárez, Chihuahua, México
Evento:	IV Congreso Latinoamericano de Universidades con carrera de Gerontología "Envejecimiento, Desarrollo Humano
Ponencia 32:	Evaluación ergonómica de lugares públicos en el exterior para el adulto mayor en Ciudad Juárez, Chihuahua
Evento:	IV Congreso Latinoamericano de Universidades con carrera de Gerontología "Envejecimiento, Desarrollo Humano
Ponencia 33:	Presentación de Robot Sumo
Evento:	Robogames 2016
Ponencia 34:	A mathematical simple model to simulate how people make decisions in seeking information
Evento:	2nd. International Conference on Mathematical Modelling

Memorias

Memoria 1:	12º Congreso Internacional sobre Desarrollo Sostenible y Población del Grupo Eumed.net de la Universidad de
Evento:	12º Congreso Internacional sobre Desarrollo Sostenible y Población del Grupo Eumed.net de la Universidad de
Memoria 2:	11º Congreso Internacional sobre Educación, Cultura y Desarrollo
Evento:	11º Congreso Internacional sobre Educación, Cultura y Desarrollo
Memoria 3:	8º Congreso Internacional Historia y Ciencias Sociales
Evento:	8º Congreso Internacional Historia y Ciencias Sociales
Memoria 4:	13º Congreso Internacional sobre Globalización y Crisis Financiera

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0245B
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0245B-08

Innovación y Desarrollo Académico de División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria

Evento:	13° Congreso Internacional sobre Globalización y Crisis Financiera
Memoria 5:	IbPRIA 2015: 7th Iberian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis
Evento:	IbPRIA 2015: 7th Iberian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis
Memoria 6:	1er Congreso Iberoamericano de Salud y Bienestar
Evento:	1er Congreso Iberoamericano de Salud y Bienestar
Memoria 7:	4 Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones
Evento:	4 Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones
Memoria 8:	XXXVII Encuentro Nacional de la AMIDIQ,
Evento:	XXXVII Encuentro Nacional de la AMIDIQ,
Memoria 9:	5th Annual World Conference of the Society for Industrial and Systems Engineering
Evento:	5th Annual World Conference of the Society for Industrial and Systems Engineering
Memoria 10:	Academia Journals Colima 2016
Evento:	Academia Journals Colima 2016
Memoria 11:	Academia Journals Celaya 2016
Evento:	Academia Journals Celaya 2016
Memoria 12:	Primer Congreso Internacional Comunicación y Pensamiento: Comunicracia y Desarrollo Social, Universidad de
Evento:	Primer Congreso Internacional Comunicación y Pensamiento: Comunicracia y Desarrollo Social, Universidad de
Memoria 13:	Primer Congreso Internacional Comunicación y Pensamiento: Comunicracia y Desarrollo Social, Universidad de
Evento:	Primer Congreso Internacional Comunicación y Pensamiento: Comunicracia y Desarrollo Social, Universidad de
Memoria 14:	5to. Congreso Virtual Internacional sobre Tecnología, Educación y Sociedad, CTES2016
Evento:	5to. Congreso Virtual Internacional sobre Tecnología, Educación y Sociedad, CTES2016

Patentes

No se han agregado patentes.

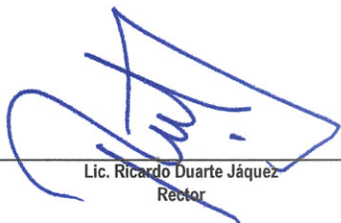
12.- Otros aspectos

Es conveniente destacar el caso de dos estudiantes de Ing. Mecatrónica que participaron en el torneo internacional ROBOGAMES, celebrado en California, con la construcción de un robot sumo de 2.5 k. Gracias a los resultados obtenidos, recibieron la invitación para participar en la International Robot Sumo Tournament, 2016, competencia que se llevará a cabo en Tokyo, Japón, en el mes de diciembre de 2016. Sin lugar a duda, estos resultados dan cuenta del nivel académico de los estudiantes.

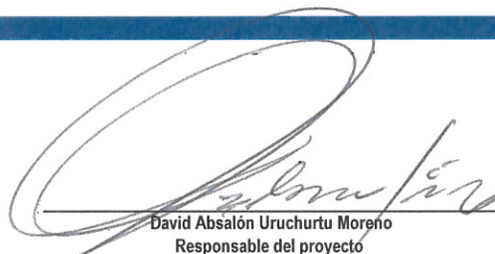
Otro aspecto a resaltar constituye que, por primera vez, un programa ofertado en la DMCU organizó un congreso a nivel nacional. Se trata del V Congreso Nacional de Gerontología, celebrado los días 14 y 15 de noviembre de 2016, en donde se contó con la participación de 250 asistentes entre los cuales destacaron los estudiantes del programa anfitrión, estudiantes de los programas de nutrición, entrenamiento deportivo, trabajo social y psicología, así como alumnos de nivel medio superior del CBTis #128, quienes participan en la terminal de gericultura. Se contó, además, con la participación de 10 casas de cuidado y estancias para el adulto mayor.

Dictamen de la autoevaluación

Muy Buena



Lic. Ricardo Duarte Jáquez
Rector



David Absalón Uruchurtu Moreno
Responsable del proyecto