

1^{er} INFORME DE ACTIVIDADES

Administración 2016 - 2022



Dr. Damian Aaron Porras Flores

**DIRECTOR DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS**

MENSAJE DEL DIRECTOR



Dr. Damian Aaron Porras Flores

**DIRECTOR DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS**

Con el respeto y responsabilidad por la invaluable oportunidad de servir a la comunidad universitaria, en particular, a la de la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas y ante nuestra sociedad, me es grato cumplir con la encomienda plasmada en nuestra Ley Orgánica de presentar ante el H. Consejo Técnico y la comunidad Faciatéc, el primer informe de actividades. Nuestra Facultad durante 54 años ha formado profesionistas de calidad, que dan respuesta a las necesidades que nuestra sociedad demanda, el camino no ha sido sencillo, quienes han tenido la honrosa responsabilidad de dirigir esta institución, han de dar testimonio de lo expuesto, para ellas y ellos mi respeto y agradecimiento por engrandecer a la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas que tanto ha dado. En la actualidad la educación superior demanda instituciones de calidad, pertinentes, competitivas e innovadoras, que atiendan la investigación, la docencia, el extensionismo y la vinculación como directrices de desarrollo. El presente informe muestra los avances que hasta el día de hoy hemos alcanzado, gracias al esfuerzo y compromiso adquirido por la planta docente, la planta administrativa y la comunidad estudiantil. Hoy refrendo mi compromiso ante la comunidad universitaria, representada por el Sr. Rector y su equipo de trabajo, de dar cabal cumplimiento al honorífico encargo contraído hace un año.

El porvenir pertenece a los innovadores. André Gide



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EDUCATIVA

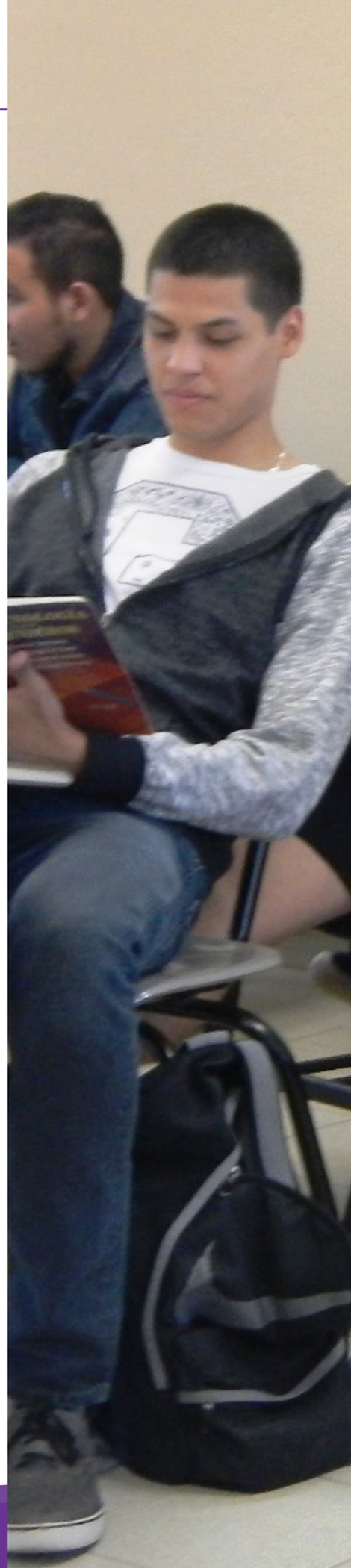
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EDUCATIVA

Actualmente la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas cuenta con el **100% de sus programas académicos reconocidos por su calidad educativa a nivel nacional por los organismos acreditadores COMEAA, CIEES y ante CONACyT** desde el año 2008 y se ha visto trabajando en obtener los refrendos para el periodo 2014-2019. Recientemente, el programa de Ingeniero en Desarrollo Territorial, se encuentra en proceso de rediseño curricular conforme al análisis de las necesidades del mercado laboral, las competencias requeridas de sus egresados, las capacidades de sus docentes, la actualización y pertinencia de sus asignaturas y el encuadre a la realidad profesional de esta rama del conocimiento; lo anterior, como estrategia para encontrar un posicionamiento ideal en los egresados del nivel medio superior de nuestra institución.

A la fecha, el programa educativo de **Licenciado en Administración Agrotecnológica**, se ofrece en la **modalidad de fines de semana** cuya estrategia ha logrado que se incremente **la matrícula al 35%** respecto al semestre Agosto-Diciembre de 2016, y el cual ofrece un programa actualizado y pertinente. Aunado a lo anterior, para este semestre (Agosto-Diciembre de 2017) contamos con **212 alumnos de nuevo ingreso frente a 100 egresos**, esto incrementa la matrícula al 17.3% respecto al semestre anterior.

Así mismo, la **tendencia del proceso de titulación se muestra positiva**, cual sea su modalidad, ya que en los programas de licenciatura por cohorte generacional en cinco años es del 60%; es decir, **6 de cada 10 alumnos** que egresan de su programa de licenciatura se titulan en el periodo comprendido de 2.5 años. Si bien, el comportamiento es oscilante, la Facultad genera diversas alternativas para que los egresados lleguen al proceso de titulación, de tal manera que el indicador se incremente.

En FACIATEC nos preocupa el bienestar de nuestros estudiantes, por ello el **Programa Integral de Tutorías** ha permitido establecer diversas estrategias para formar profesionistas íntegros, honestos, solidarios, respetuosos de la diversidad étnica y cultural, que fomentan el trabajo colaborativo entre los diversos actores del proceso educativo en los programas académicos que se ofrecen. Los impactos logrados en este rubro refieren al 100% de la matrícula de licenciatura atendida mediante este programa, en el cual, tanto docentes como alumnos realizan acciones tutoriales mínimamente una ocasión por semana, asignado a sus horarios respectivamente para este rubro. Esto quiere decir todos los alumnos tiene un tutor durante toda su carrera.





La Facultad de Ciencias Agrotecnológicas, siempre **comprometida con la investigación y el desarrollo agrotecnológico en el sector primario**, cuenta al día de hoy con dos programas de posgrado que se encuentran en el **Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)** del CONACyT. Contar con el aval del PNPC representa para un programa en investigación una garantía de calidad para los estudiantes. Además el profesorado cuenta con un **100% de estudios de doctorado** y dentro de la planta académica un total de **20 profesores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)**, además se obtienen becas de inscripción, manutención y de estancias de investigación; de ahí que el **100% de los estudiantes postulados a estudiar uno de nuestros programas de posgrado, han recibido su correspondiente beca.**

Nuestros programas de Maestría tienen presencia, tanto en campus Chihuahua como en el de Cuauhtémoc, y el de Doctorado solo en la Ciudad de Chihuahua. Los procesos de admisión han sido cada vez más rigurosos en su aplicación, para garantizar calidad y un perfil de ingreso acorde a cada programa. A este proceso, se incorporan un examen psicométrico y una entrevista con expertos, los cual nos permite conocer el perfil de los aspirantes en cuanto a investigación, vinculado a sus objetivos y metas. Durante estas nuevas disposiciones se han aceptado **33 nuevos ingresos a nivel maestría y 8 a nivel doctorado**. Emanado del análisis de entrevistas con aspirantes, la Facultad ha ofertado al mercado su programa de maestría bajo la modalidad de tiempo parcial, en el que los aspirantes han manifestado disponibilidad para realizar sus proyectos de investigación en las instalaciones de sus centros de trabajo.

Actualmente, el posgrado de la Facultad cuenta con una población de **57 estudiantes** (43 en la maestría con modalidad de tiempo completo y 6 estudiantes bajo la modalidad de tiempo parcial, así como **8 en el programa doctoral**). La **Tasa de titulación** ha mantenido en promedio el **87.5%**.

Para mantener este indicador y otros indicadores que impactan en el área de la investigación, durante los semestres Agosto-Diciembre de 2016 y Enero-Junio de 2017 se llevaron a cabo los cursos propedéuticos sensibilizando a los nuevos aspirantes de nuestras maestrías y doctorado sobre la mecánica del programa, en busca de incrementar las tasas de retención, egreso y titulación, así como un aprovechamiento de la capacidad instalada.

Con todas estas acciones, la Facultad cuenta con una matrícula, tanto de licenciatura, maestría y doctorado, campus Chihuahua y Cuauhtémoc, de 755 alumnos; mostrando una tendencia positiva en sus programas tanto de licenciatura como en posgrado.

Nuestro compromiso no sólo es con quienes está en las aulas de nuestra institución, sino también con nuestros egresados. Con el objetivo de mantener una comunicación directa con nuestros egresados, hemos realizado foros y **estudios de seguimiento de egresados** y empleadores para las carreras de LAA e IDT, con el objetivo de evaluar la pertinencia de nuestros programas y la inserción laboral de nuestros profesionistas, obteniendo los siguientes resultados de empleo en el que se desempeñan actualmente:

Carreras	Régimen			Sector		
	Público	Privado	Otro	Gubernamental	Agrícola	Otro
		%			%	
IDT	71	8	21	57	7	36
IDT	20	80	0	0	40	60
IDT	40	60	0	30	40	30

Como resultado de la calidad de nuestros programas, la presente administración **en conjunto con la Sociedad de Alumnos, quienes comprometidos con sus compañeros de aula**, reconocieron a la excelencia académica a **56 estudiantes** con promedio general mayor a 9.0.





MEJORA DEL PERFIL Y EL NIVEL DE HABITACIÓN DE LA PLANTA ACADÉMICA Y SU ORGANIZACIÓN EN CUERPOS ACADÉMICOS

MEJORA DEL PERFIL Y EL NIVEL DE HABITACIÓN DE LA PLANTA ACADÉMICA Y SU ORGANIZACIÓN EN CUERPOS ACADÉMICOS



La Facultad cuenta con **132 maestros**, de los cuales **45 profesores son de tiempo completo (PTC)**, 3 profesores de medio tiempo, 25 profesores cumplen doble función (administrativa y docente) y 59 de horas clase, quienes atienden los programas académicos de licenciatura y posgrado; el 100% de los profesores de tiempo completo cuentan con un posgrado: **38% con maestría y 62% con doctorado**. Es importante resaltar que actualmente **17 docentes se encuentran en curso del nivel doctorado** en diferentes instituciones nacionales e internacionales de reconocido prestigio y cuyo esfuerzo se verá reflejado en la pertinencia y calidad de nuestros egresados.

El perfil del profesorado en cada programa educativo es acorde a los objetivos del modelo educativo universitario en los campos disciplinares que se cultivan. Este modelo contempla que los profesores se capaciten en su implementación y ante ello, **el 100% de los docentes de tiempo completo están actualizados en técnicas didácticas y pedagógicas**, también certificados para desarrollar el programa institucional de tutorías, por ende obtenemos que la relación de maestro/tutor es de 17 alumnos por maestro capacitado. Aunado a ello, **el 75% de los profesores de tiempo completo cuenta con el reconocimiento del perfil deseable del PRODEP**, el 13% son nuevos PTC's y aplicaron a dicho reconocimiento en febrero de 2017. Referente a los avances sobre el dominio en el idioma inglés, **14 profesores de tiempo completo cuentan con la debida certificación**. Actualmente, el **33.5% de los profesores de tiempo completo pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores**.

Con el firme propósito de que los profesores cuenten con **información confiable y pertinente** sobre oportunidades de formación, contamos con canales de comunicación con ellos, a través de correo electrónico, redes sociales y comunicación directa.



FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES PARA LA GENERACIÓN Y APLICACIÓN INNOVADORA DEL CONOCIMIENTO

FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES PARA LA GENERACIÓN Y APLICACIÓN INNOVADORA DEL CONOCIMIENTO



La facultad siempre comprometida en la contribución y divulgación del conocimiento científico Universal, y el fortalecimiento de alianzas estratégicas, realizó 23 publicaciones de artículos con recursos externos, propios y del PFCE.

Como parte de la formación de los estudiantes en actividades de **investigación y divulgación** de resultados, se llevó a cabo el **XVII Foro de investigación** (Noviembre de 2016 y Mayo de 2017), frente a 90 asistentes, los estudiantes del Posgrado y sus Comités de Tesis presentan a la comunidad de la Facultad los avances en sus investigaciones, desde la presentación de **24 protocolos de investigación** por parte del primer semestre, hasta la discusión de resultados por parte de 21 estudiantes de semestres más avanzados. La convocatoria contempló la presencia de cinco evaluadores externos, quienes retroalimentaron a los estudiantes y compartieron sus experiencias con los comités de tesis. Durante las actividades, se planeó el I **Congreso Internacional en Ciencias Hortofrutícolas**.

La Facultad impulsó **15 proyectos emprendedores** con la participación de **50 alumnos en el programa Generador 30 de esta Universidad**, con la finalidad de generar “Startups” con acceso a una metodología de formación de negocios, mentarías especializadas y un equipo de soporte compuesto por **5 docentes**; todas son herramientas clave para lograr éxito en el mercado.

Actualmente, **9 profesores** de esta Facultad realizan dos proyectos enfocados en **incrementar la tasa de retención y bajar los índices de rezago** en licenciatura; dichos proyectos examinan la trayectoria escolar por cortes generacionales, asimismo, consideran los resultados del examen CENEVAL entre otros, con la finalidad de determinar las estrategias convenientes para lograr disminuir dichas tasas.

Los proyectos de investigación son la herramienta principal en la generación y aplicación del conocimiento, en este periodo se reportan proyectos aprobados con financiamiento externo.

Se realizó un **recorrido** por los módulos de transferencia de tecnología (**extensión Cuauhtémoc y campo 2B**), en el que se contó con la asistencia de productores de Guerrero, Jiménez, Cusihiuriachi, Cuauhtémoc, Namiquipa y la Secretaría de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado

de Chihuahua; la gira se hizo para difundir los trabajos que se llevan en diversificación de especies y el potencial que tienen para su explotación comercial, sobre todo las que cuentan con cereza, ciruelo, chabacano, peral, granada, uva de mesa, durazno, nogal, arándano y nopal. La gira tuvo exitosos resultados como el establecimiento de módulos en Jiménez, Guerrero, Namiquipa, Aldama y se continuarán con las actividades en Cusihiuriachi y en el Campo 107; parte medular del proyecto es la incorporación de **alumnos para el manejo Agronómico** de cada una de las especies como parte de la formación académica, así como capacitación a productores en cada una de las regiones de los diferentes módulos para **promover lo que el director ha mencionado como una nueva fruticultura para el estado de Chihuahua**, cabe mencionar que ha crecido en 2 el número de módulos y cultivos, **se incursiona en el cultivo del capulín, nopal de tuna, azufaifo, arándano, higo, fresa, zarzamora y membrillo.**

La planta docente ha participado en la capacitación al interior y exterior de la facultad otorgando talleres y cursos, de la misma manera se han recibido numerosas capacitaciones en los temas de relevancia para su formación. De las capacitaciones impartidas al exterior, se mencionan algunas como: la impartición de un **taller** en la Universidad del Valle de México, **sobre cambio climático**, taller para la transformación de la producción primaria con el municipio de Chihuahua en **“Dulces y Calabazas”**, participación en el 2do. Congreso Internacional **“Tecnologías e Innovación en Agricultura para enfrentar la Variabilidad Climática”**, **Seminario Internacional de Soberanía Alimentaria y Gestión Territorial en Tolima. Colombia**, **3er. Congreso Internacional: “Gestión Territorial para el Desarrollo Rural”**, en Brasilia, Brasil; **1er. Simposio Nacional de Investigación Científica en Fitosanidad en el Estado de Hidalgo**, donde se obtuvo el **1er lugar en Cartel Científico**, impartición del curso **“Sistema Producto Granado Dirigido a productores del estado”**, impartición del curso **“Uso y Manejo de Plaguicidas”**, dirigido a docentes y público en general; impartición del curso de **“Podas de Árboles Ornamentales”** dirigido a trabajadores del Ayuntamiento de Chihuahua y público en general, **Se obtuvo el 1er. Lugar en Póster de Licenciatura y Posgrado en el XIX Congreso Internacional - XLIV “Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología”** celebrado en Chiapas; y participaciones como patrocinador en el IV Foro **“Congreso Nacional Orgánico”**, **Simposio Internacional de la Manzana en ciudad Cuauhtémoc y Expo-Agro Internacional 2017** donde también se participó con dos ponencias en los temas de: **“Agua, Suelo, Clima y población: Consideraciones para el Desarrollo Territorial”** y **“Diversificación de Especies Frutícolas para el estado de Chihuahua”**, y la obtención del **1er. lugar en el concurso de**

Poster Científico, con el fin de promover el uso eficiente del agua en el sector agropecuario y medio rural, además de capacitar y actualizar a los productores y asistentes en materia de avances científicos y tecnológicos como también fomentar el desarrollo competitivo y sustentable del sector rural.

De las **capacitaciones recibidas** para docentes y alumnos, se conto con el aporte del **Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnologías de España**, Espectroscopia y Micro Espectroscopia de Absorción de Rayos X con luz sincrotrón: Aplicación en Fisiología, por el Dr. Hiram Castillo Michel de Sicotron Europeo en la **ciudad de Grenoble, Francia**; se **logró la certificación de 11 maestros por la FDA-USDA en “FSPCA Preventive Control for Human Food”**; por parte del Dr. Juan José Valdezpino del estado de Colima se impartió el **taller de “Biotecnología Molecular mediante resonancia magnética para el manejo integral de los cultivos agrícolas”**; se impartió un taller para la generación de una propuesta sobre **Extensionismo** a 13 miembros de la Agronómica de Chihuahua; por parte de la OCC Mundial México se impartió capacitación a los jóvenes próximos a egresar para la elaboración de su Curriculum Vitae en su plataforma para posibles fuentes de empleo; **se capacitó a 150 alumnos y 15 maestros por parte del Sistema Penal del Estado en tema de legalidad “SOY LEGAL”**; en el tema orgánico, se impartió el curso de capacitación para la certificación de productos Orgánicos MAYACERT SC; se recibió la conferencia magistral **“Límites territoriales de la frontera norte” por especialistas del Senado de la República**; además se recibió por parte de la Asociación Agrícola de Fruticultores de Guerrero el reconocimiento por la coordinación y organización de 10 años en los congresos realizados.

Proyectos de investigación.

Se postularon 28 iniciativas, 6 convocatorias para participar en el financiamiento de proyectos de investigación de las cuales 4 son del CONACYT y 2 de la SAGARPA, así mismo 3 investigaciones con financiamiento propio de la empresa interesada.

Se atienden 6 convocatorias para participar en el financiamiento de proyectos de investigación de las cuales 4 son del CONACYT y 2 de SAGARPA, además de 3 investigaciones con financiamiento propio de la empresa interesada. Cabe resaltar que en este fin se postularon 28 iniciativas.





**FOMENTO A LA
COLABORACIÓN E
INTERCAMBIO ACADÉMICO
ENTRE CAMPUS Y
DEPENDENCIAS DE
EDUCACIÓN SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD Y
OTRAS INSTITUCIONES DE
EDUCACIÓN SUPERIOR**

FOMENTO A LA COLABORACIÓN E INTERCAMBIO ACADÉMICO ENTRE CAMPUS Y DEPENDENCIAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD Y OTRAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Durante el periodo que se informa, **29 alumnos de Licenciatura y 15 alumnos de Posgrado** cursaron estudios de un semestre en diferentes **instituciones nacionales e internacionales:**

Como Movilidad Internacional: 7 estudiantes asistieron a **Brasil**, a la **Universidad Federal de Uberlandia** (Universidad de Sao Paulo, Universidad Federal de Santa Catarina); 4 estudiantes a **Colombia**, a la **Universidad Central** (Universidad de La Salle); **9 estudiantes a Chile**, a la **Universidad de TALCA** (Universidad Central de Chile).

Como Movilidad Nacional: 1 estudiante a la **Universidad Autónoma del Estado de México**, 4 estudiantes a la **Universidad Autónoma Chapingo**, 3 estudiantes a la **Universidad Autónoma Metropolitana**, 1 estudiante a la **Universidad Iberoamericana**.

De parte de Posgrado, Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola; 9 estudiantes asistieron a **España**, a la **Universidad de Granada**, **Universidad de Almería**, **CSIC Estación Experimental del Aula Dei del Consejo Superior de Investigación Científica en Zaragoza**; 3 estudiantes asistieron a Italia, al **Centro Di Ricerca Per Fruticultura**; 1 estudiante a la Ciudad de México, en el Instituto Politécnico Nacional; 1 estudiante a **Reynosa Tamaulipas**, así mismo en el **Doctorado**, 1 estudiante a **España**, a la **Universidad de Granada** y 1 estudiante a la **Ciudad de México**, a COLPOS.

Por otra parte se colaboro de manera institucional con las facultades de ciencias políticas y sociales, ya que en el semestre enero - junio se generó la movilidad de 4 profesores.

Con la Facultad de Economía Internacional mesas de trabajo para generar un prospecto de maestría en conjunto.

Con la Facultad de Ciencias Químicas se generaron productos de alimentación en el taller de alimentos lo cual permitió la movilidad, de los estudiantes para realizar prácticas.

Con la Facultad de medicinas se colaboro a través de la movilidad de un profesor para reforzar la maestría en administración hospitalaria.

Con la Facultad de Contaduría y Administración en la que maestros cursan la maestría y doctorado.



Pertenencia a red temática CONACYT; integrada por 16 instituciones nacionales de Educación Superior, 2 centros de investigación, que generaron tan sólo en un año un congreso internacional (Brasil, en octubre de 2016), 3 boletines informativos, un libro y 6 artículos científicos, además de tesis con beca de licenciatura y posgrado. La Red GTD trabaja de manera asociada con la Red Iberoamericana de España, Rede Brasileira de Pesquisa e Gestão em Desenvolvimento Territorial (Red-Brasil) y Red Gestión Territorial para el Desarrollo Rural y la Construcción de Paz en Colombia (Red-Colombia).







IMPULSO A LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS FUNCIONES UNIVERSITARIAS

IMPULSO A LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS FUNCIONES UNIVERSITARIAS



La Facultad se encuentra inmersa en dos **procesos de internacionalización**. El primero con **Western New México University**, en el cual se contempla el doble grado para el programa de **Licenciado en Administración Agrotecnológica**, cuyo avance permite asegurar que en el semestre Enero-Junio de 2018 estará en posibilidad de operar; el segundo, con New México State University, a través del Departamento de Agricultura se busca otorgar el doble grado en el programa de Ingeniero Horticultor, lo cual se encuentra en etapa de revisión por las instancias correspondientes de ambas instituciones.

Ambos convenios integran también el intercambio de docentes-investigadores, la creación de líneas de generación del conocimiento conjuntamente, acceso al segundo idioma y prácticas profesionales, entre otros.

Asociado a lo anterior, **14 profesores de la planta docente** cuentan con la **certificación otorgada por el Trinity College London** por su dominio del idioma inglés, dichos docentes imparten al menos una materia en este idioma para incentivar a los estudiantes la práctica y el dominio del mismo.

Como parte de la internacionalización y dominio de un segundo idioma, se impartió el curso de **INGLÉS TÉCNICO** para **43 estudiantes de la MCPF**, durante los meses de Enero y Febrero de 2017. Así como las correspondientes gestiones para postular dos estudiantes de la Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola al Programa Proyecta 100 mil, para permanecer en un país de habla inglesa y obtener certificado de una institución educativa.



PROMOCIÓN PARA EL DESARROLLO DE UNA UNIVERSIDAD SALUDABLE

PROMOCIÓN PARA EL DESARROLLO DE UNA UNIVERSIDAD SALUDABLE

De manera institucional el 100% de los alumnos de nuevo ingreso acuden al Centro de **Atención Integral del Estudiante** para llevar a cabo valoraciones medicas, de nutrición, vista y activación física; una vez analizada la información y -en caso necesario- se canaliza y atiende al alumno; además, como alumnos universitarios cuentan con el seguro facultativo.

A través del **Área de Psicología** de la Facultad, se imparte un programa a los alumnos de nuevo ingreso en el que se abordan seis temas durante el transcurso del semestre los cuales son:

1. Valores,
2. Adaptación a nivel superior,
3. Hábitos cotidianos,
4. Conferencia de motivación,
5. Toma el control,
6. Proyecto de vida.

Todo ello de manera permanente, a través del área de psicología en la Facultad, se desarrollan **campañas de valores, atención psicológica** y seguimiento a alumnos del Campus Chihuahua y la Extensión Cuauhtémoc, además se prestan servicios de terapia grupal y terapia racional emotiva, con 25 alumnos atendidos en 75 sesiones terapéuticas.

Dando continuidad y seguimiento al Programa Institucional “Espacios 100% libres de humo de tabaco”, en FACIATEC seguimos promoviendo el cuidado a la salud y el respeto a los espacios para fumar en el interior de la facultad.

En el **poliforo** se impartieron un total de 52 conferencias, taller o pláticas, de las cuales 32 externas y 20 internas.





FORTALECIMIENTO DE LOS ESQUEMAS DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

FORTALECIMIENTO DE LOS ESQUEMAS DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



El programa de **prácticas profesionales** tiene como objetivo crear una vinculación entre los diversos sectores de la sociedad y los estudiantes, a fin de proveer a éstos últimos de experiencias que refuercen sus capacidades y de igual forma sus aptitudes y actitudes que le permitan alcanzar el éxito como un individuo íntegro y pleno. De acuerdo a esta modalidad, 60 estudiantes de los programas educativos de Ingeniero en Producción y Comercialización Hortícola e Ingeniero Horticultor, **39 estudiantes de Ingeniero en Desarrollo Territorial y 11 estudiantes de Licenciado en Administración Agrotecnológica**, concluyeron este programa. El 65% de los estudiantes realizaron prácticas profesionales en el sector público, mientras que el 35% lo hicieron en el sector privado.

Buscando mantener los procesos de vinculación de **la Facultad con los sectores público, social y empresarial**, esta institución presta servicios de análisis referentes a suelo, planta, agua, fitopatología, biotecnología, microbiología, anatomía vegetal, propagación de plantas y ecología a productores, asociaciones civiles, oficinas gubernamentales y a todo interesado.

La gestión de recursos permitió la participación de la Dra. Ofelia Adriana Hernández Rodríguez para acudir al **Foro UNAM y Desafíos de la Nación** en CDMX el día 02 de mayo de 2017. Como resultados de la actividad, se obtuvieron los lineamientos y objetivos vigentes del CONACyT y las tendencias en investigación que busca la educación en México.

Se atendió la solicitud de la Asociación Agrícola Local de Productores de Nuez del Carmen y Peña Blanca para participar en la **Jornada de Pláticas Técnicas del municipio de Flores Magón**, el día 09 de Marzo de 2017, en la que 4 investigadores y el Secretario de Posgrado facilitaron resultados de investigaciones a un total de 150 asistentes, incluida la Presidenta Municipal de Flores Magón. Se logró el reconocimiento de la Facultad **como un promotor de cambio y como un aliado de los Nogaleros en la región**.

Dentro de las actividades de vinculación, los días 14 y 15 de junio, la Facultad se une a la visita de **23 asistentes de la Universidad del Oeste de Santa Catarina (Brasil)** con el curso de “Agronegocios en México” y una visita al viñedo “Los Leones”. Por parte del Secretario de Posgrado se dio a conocer el perfil de los programas de posgrado y la naturaleza de sus investigaciones; como logro, se establecieron relaciones de intercambio de estudiantes y profesores.

En atención a la **solicitud del Ayuntamiento de Chihuahua**, el posgrado desarrolla un proyecto de parcelas demostrativas en **cultivos alternativos** para fomentar la actividad agropecuaria en la región, esto dió pauta a una firma de convenio entre Fundación PRODUCE, CONAFOR y el Gobierno Municipal el pasado 11 de Julio del presente año, en ello, la Facultad toma un rol activo al involucrar sus investigadores, servicios y estudiantes.

El 30 de junio se impartió el **Taller de Sensibilización de PEI 2017** a investigadores del posgrado de la Facultad para fortalecer e impulsar la vinculación efectiva entre instituciones.

El 6 de junio se atiende la invitación de la Comisión de Regidores Independientes a participar en el Foro Municipal del Agua; de ahí se logra la colaboración en el Comité Técnico del Programa Hídrico Municipal, además en la creación de Instituto tecnológico que permitirá incrementar las capacidades técnicas y científicas del sector.

El **sistema de vinculación está integrado** por las **42 instituciones** con las que se atienden las áreas de influencia de la facultad a través de cuatro ejes: servicio social, prácticas profesionales, investigación y proyectos; en el que participan maestros y alumnos. Entre las dependencias con las que se hace la vinculación, destaca la presencia en nuestra Facultad de los delegados federales de **INAES, SEDATU y SEDESOL**, así como el presidente de la **JCAS** y el secretario de Desarrollo Rural, ambos por parte del Gobierno del Estado.



Una vez más, con vinculación de la Secretaría de Economía, la Facultad participó con el apoyo de **3 Maestros** como coach del **Programa Estatal Emprendedor**.

Se realizaron los términos de referencia para la **Junta Central de Agua y Saneamiento** de Chihuahua para la realización de **estudios técnico-sociales** en comunidades rurales de la entidad, como también la propuesta a la Secretaría Estatal de Desarrollo Social y Humano y la Delegación de SEDESOL de seguimiento a jornaleros agrícolas del estado de Chihuahua.

A través de nuestra Bolsa de Trabajo, se han ofertado **13 vacantes para empleo y 6 para prácticas profesionales** gratificadas anunciadas en nuestras redes sociales.

Con el objetivo de que la Facultad llegue y sea escuchada por personas en diversas partes del mundo, se retomó el **programa de radio "Territorio Joven"**, en el canal 106.9 FM, mismo que transmitió **51 emisiones radiofónicas**; de ellas, en 10 se tuvieron invitados externos como: Comisión Nacional de Zonas Protegidas, Centro Estatal de la Transfusión Sanguínea, Colegio Nacional de Ingenieros en Desarrollo Territorial, UNIFRUT, Colegio de Fruticultores Zona Noroeste, Consejo Estatal Agropecuario, Damas Voluntarias de la UACH, Compañía de Teatro, entre otros. Además, se elaboraron 38 capsulas y spots informativos para su difusión en la programación de XHRU, así como en medios comerciales; se contó con la participación de académicos invitados de la Facultad con el objetivo de promocionar las carreras, proyectos, servicios y laboratorios, la participación de instituciones gubernamentales y no gubernamentales. En este periodo se iniciaron transmisiones de RU Cuauhtémoc a través del 105.9 FM.

Promover los programas educativos entre las instituciones de educación media superior que oferta la Facultad es una tarea importante. En este periodo se asistió a **22 ferias vocacionales** estatales, con atención a 5,654 estudiantes de educación media superior; la Feria de la Salud en Ciudad Aldama, con la participación de dos conferencias, un stand, en la cual se obsequiaron 277 árboles de diferentes especies; participamos en el Foro Agroindustrial de la Manzana; en la tradicional Expo UACH; así como también en Expo Agro internacional, de Gobierno del Estado, con un aforo de más de ocho mil asistentes.



Durante este período, nos visitaron **8 escuelas de todos los niveles educativos**, atendimos a 380 personas, a quienes se les dio un recorrido por los laboratorios de la facultad: entre los cuales visitaron el Laboratorio de Suelos, Microbiología, Fitopatología y Fisiología Poscosecha, Biotecnología, Entomología e Invernadero. En los recorridos se sensibilizó acerca de la importancia que tiene el respeto al medio ambiente, al entorno que nos rodea y que todo tiene una función para la agricultura y el desarrollo territorial.

De los servicios que ofrece FACIATEC a productores y empresas del ramo agroalimentario, se encuentra el laboratorio de protección vegetal, laboratorio de análisis suelo, planta y agua, laboratorio de ecología y fisiología vegetal, análisis enológicos básicos, laboratorio de biotecnología, laboratorio de manejo integrado de plagas, laboratorio de microbiología. Los cuales se promueven a través de las redes sociales, trípticos, radio y diferentes medios de comunicación del estado.

Se ha realizado una **vinculación** exitosa con productores de la región de Jiménez, Samalayuca, Chihuahua, Cusihuirachi y Cuauhtémoc, se proporcionó asesoría en manejo de frutales para el establecimiento de módulos con material proveniente de Chile, así como material propagado por los alumnos y maestros de la Facultad.

En vinculación con el Ayuntamiento de Aldama se genera el proyecto del Atlas de Riesgo con el fin de lograr identificar los riesgos sociales y físicos relacionados a los daños que pueden producirse por factores del entorno, ya sean propios a la naturaleza o provocados por el ser humano; también se realizan trabajos técnicos con el Distrito de Riego 05 en la trazabilidad de arsénico en agua de riego agrícola en la zona centro sur del estado de Chihuahua; se tiene vinculación con CANACINTRA, en las reuniones mensuales se elabora una bolsa de trabajo en la que se tenga acceso a las vacantes en el estado, se participa en mesas de trabajo para fomentar las ideas del manejo de la bolsa de trabajo institucional y la vinculación con diferentes empresas.

La Facultad participa con la Junta Central de Agua y Saneamiento en la realización del Plan Hídrico Estatal 2040, una estrategia de Gobierno del Estado de manera conjunta con la Comisión del Agua y Secretaría de Desarrollo Rural, la participación consta de **ponencias con expertos de la facultad a particulares, productores, instituciones locales, municipales y estatales con la temática de: "Agua, Suelo,**



Clima y Población: Consideraciones para el Desarrollo Territorial”. Con estas ponencias se fomenta la participación y opinión de los asistentes sobre lo que se debe hacer en el tema del uso de agua. Se han tenido participaciones en los foros de consulta en: Jiménez, Guachochi, Casas Grandes y Ojinaga, regiones en las que existe esta problemática y la actividad agroalimentaria que se desarrolla.

De la misma forma, FACIATEC participa en organizaciones como: los consejos Estatal y Municipal de Desarrollo Rural Sustentable, el de Supervisión y Aplicación del Ejercicio Presupuestal para el Campo 2017, el Consejo de Ecología del Municipio de Chihuahua en temas medioambientales en pro de la participación e inclusión social, en tema de colaboración y participación con sistemas producto y se participa activamente con los sistemas producto Orgánico, Nuez, Chile, Vid y Granado.

La vinculación con el sector privado y público, que se tiene con la realización de **prácticas profesionales** ha permitido insertar los estudiantes en diversos ámbitos, del sector público y empresarial, siendo éstas consideradas dentro de algunos de los planes de estudio de nuestras carreras.

Así mismo, tenemos vinculación con el sector social a través del **servicio social**, el cual es la acción teórico-práctica para beneficio de la comunidad como un acto de identificación y reciprocidad con la misma. En este periodo, **168 estudiantes** realizaron servicio social, 37 de la Extensión Cuauhtémoc y 131 de Chihuahua, es importante mencionar que se tiene el 80% de eficiencia terminal en tiempo y forma en el servicio social en ambos campus.

Con la intención de fortalecer la **formación de los estudiantes y su economía familiar**, se les brindó el apoyo para que, quienes realizaban su servicio social, aplicaran a una Convocatoria de Gobierno del Estado “Becas de Servicio Social”, con la cual fueron beneficiados 9 estudiantes (5 Chihuahua y 4 Cuauhtémoc). Así mismo, se registró estudiantes de ambos campus, en la Convocatoria de Generación de Excelencia, dentro de la vertiente “Premio a tu esfuerzo”, “Generación 10” “Excelencia Académica”, como reconocimiento a su esfuerzo académico y por obtener los mejores promedios de su generación.





**FORTALECIMIENTO
DE LA DIFUSIÓN DE
LA CULTURA CON UN
FUERTE SENTIDO SOCIAL**

FORTALECIMIENTO DE LA DIFUSIÓN DE LA CULTURA CON UN FUERTE SENTIDO SOCIAL



En la búsqueda de contribuir a la **formación integral del estudiante**, la Facultad creó el programa **Tour Cultural FACIATEC**, a través de la Secretaría de Extensión y Difusión, el cual consiste en recorrer los museos y puntos históricos ubicados en el centro histórico de la ciudad de Chihuahua. En este periodo se realizan **4 recorridos** a los que asistieron **70 alumnos**; además hubo un total de **58 eventos**, de ellos **15 son deportivos, 10 científicos y 33 artísticos** con la finalidad de apoyar a los alumnos para que cumplan con el Carnet Cultural Universitario.

Junto con el Centro Estatal de Transfusión Sanguínea se llevó a cabo una campaña de donación de sangre en el cual los trabajadores docentes, administrativos y estudiantes realizarán donaciones voluntarias para llegar a una meta de 60 unidades.

Para concientizar a los alumnos de la Facultad sobre la importancia de las costumbres y tradiciones mexicanas, se realizó el “Festival de Sabores”, con la participación de 15 equipos liderados por maestros y grupos de estudiantes; también se participó en el concurso de Altares y Calaveras; así mismo se participó con la venta de 200 tamales en la tradicional Kermesse Revolucionaria organizada por el Comité de Damas Voluntarias en colaboración con Radio Universidad y al final del año se organizó la posada navideña para el personal docente, administrativo y alumnos, con la tradicional piñata y ponche navideño, además de bocadillos.

Se llevó a cabo la SEMANA FACIATEC 2017 con 6 conferencias, 4 eventos culturales, 4 eventos deportivos, un concurso de conocimiento y la Muestra Emprendedor con 10 equipos participantes.

Se realizó la presentación del libro **“La Población, La Vivienda y Los Hogares con el Estado de Chihuahua, a la luz del Censo 2010”** en el Centro Cultural Universitario Quinta Gameros (ISBN 978-607-7938-71-2) con 2000 ejemplares impresos, así como también la generación de los libros: **“Nogal Pecanero: dinámica del contenido de materia orgánica y nitratos”** disponible en línea en: www.morebooks.es, **“Nutrición mineral de las plantas, avances de la nutrición en cultivos”**, **Arquitectura moderna, su expresión en el Chihuahua del siglo XX** con 1,000 ejemplares (ISBN en trámite), **“Las Orquídeas”** en editorial Uach.



IMPULSO A LA PARTICIPACIÓN SOCIAL

IMPULSO A LA PARTICIPACIÓN SOCIAL

Nuestra participación social, se ve reflejada en el trabajo que realizamos semestre a semestre a través del **servicio social**, el cual es la acción teórico-práctica para beneficio de la comunidad como un acto de identificación y reciprocidad con la misma. En este periodo, se desarrolló el servicio en las diferentes modalidades: Brigada 134 estudiantes (centros educativos y asociaciones civiles), 29 en modalidad individual (asociaciones civiles, instituciones públicas y gobierno) y 4 en periodo vacacional en sus lugares de residencia. Cabe destacar que se lleva a cabo la participación tanto de estudiantes como docentes.





**CONSOLIDACIÓN DE
UNA UNIVERSIDAD
INCLUYENTE, CON VALORES,
SOCIALMENTE RESPONSABLE,
COMPROMETIDA CON EL
CUIDADO Y LA CONSERVACIÓN
DEL MEDIO AMBIENTE Y CON
UN FUERTE SENTIDO DE
IDENTIDAD**



La Facultad de Ciencias Agrotecnológicas se caracteriza por ser una institución en la que todos los estudiantes son aceptados y valorados por quienes son, ningún estudiante es excluido por razones de género, de etnia, de religión, ni por limitaciones de ningún tipo. Se comprenden, defienden y promueven las diferencias humanas, no únicamente como un derecho sino como un valor. Es una institución en la que el objetivo prioritario no es transmitir conocimientos sino descubrir el gusto por aprender y por hacerlo en cooperación con otros. La Facultad da respuesta a las necesidades que presentan todos y cada uno de los estudiantes que acuden a la misma, sin excepción.

El 100% de los programas de licenciatura incluyen en su retícula las materias que promueven los valores universales y la ética, además de las campañas específicas sobre valores que implementa la unidad de psicología y tutorías. Los programas de nuestra Facultad, por su naturaleza, contienen temas que se alinean a la agenda institucional universitaria.

Durante los inicios del ciclo escolar de cada año, se lleva a cabo el Curso Introdutorio para alumnos de nuevo ingreso. Las autoridades dan la bienvenida a los estudiantes que desde ese momento formarán parte de la familia universitaria, el curso se realiza con el fin de instruir a los jóvenes sobre los lineamientos que rigen la vida universitaria, además de presentarles un abanico de prestaciones y servicios a los que tienen acceso por el hecho de iniciar sus estudios en esta Facultad, así como actividades deportivas, estancias y movilidad tanto nacional como internacional.

Educación con valores. El 100% de los Programas Educativos incluyen en su retícula asignaturas que promueven los valores universales y la ética. Estas materias son “Sociedad y Cultura”, “Universidad y Conocimiento” y “Cultura de la Legalidad”, así como campañas específicas sobre valores que implementa la Unidad de Psicología y el Programa Integral de Tutorías.



PROMOCIÓN DEL DEPORTE, ACTIVIDAD FÍSICA Y RECREACIÓN

PROMOCIÓN DEL DEPORTE, ACTIVIDAD FÍSICA Y RECREACIÓN

Con el propósito de **impulsar la práctica de la activación física** para prevenir el incremento de la obesidad y las enfermedades crónico-degenerativas, así como reducir el consumo de tabaco (activo y ajeno), se realizó un torneo de voleibol mixto con la participación del personal docente y administrativo de la Facultad. En la promoción del deporte, la actividad física y la recreación, se realizó el 3er. torneo de convivencia, participaron 60 personas entre maestros y personal administrativo. Por parte de los estudiantes, hubo actividad en 12 disciplinas con equipos varoniles y 5 femeniles con **280 alumnos participantes**. FACIATEC cuenta con 6 deportistas de alto rendimiento en las categorías de luchas asociadas, atletismo, softbol, futbol rápido y voleibol de sala. En este periodo se adquirieron balones de futbol soccer, voleibol, basquetbol, futbol americano, futbol rápido y softbol para Chihuahua y Extensión Cuauhtémoc respectivamente; además de redes para básquetbol y voleibol. Se realizó también un torneo de ajedrez con 25 jugadores (15 hombres y 10 mujeres), se tuvo la participación de alumnos de FACIATEC, Contaduría y Administración, Ingeniería y escuelas incorporadas.

Y la actividad física no solo se promueve a los estudiantes, sino también a nuestro personal. Se realizó el 3er torneo de convivencia en el cual participaron 60 personas entre maestros, personal administrativo y de apoyo, conformado por 4 equipos.





FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN

FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN

Durante el presente año se formalizó la Oficina de Administración de proyectos de la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas, a través del H. Consejo Técnico de la Facultad. La vinculación entre la Oficina de Administración de Proyectos y la sociedad se realiza a través de convenios de colaboración asignados con la Secretaria de Desarrollo Social (SEDESOL), el Instituto Nacional de la Economía Social (INAES) y el Programa de Inclusión Social (PROSPERA), que funge como aliado estratégico de la SEDESOL para los programas de Fomento a la Economía Social y Asistencia Técnica y Acompañamiento de las convocatorias 2016 y 2017, publicadas en las reglas de operación de la Secretaria de Desarrollo Social. Durante el periodo que se está informando, se brindó asesoría, capacitación, asistencia técnica y puesta en marcha a 69 grupos sociales, mismos que se convirtieron en unidades de producción generadoras de empleo y de desarrollo en las localidades donde se establecieron. El monto federal asignado para el apoyo a estos grupos sociales es del orden de los **8 millones de pesos** para los programas de SEDESOL e INAES, de ahí que **1.1 millones de pesos** se destinaron al pago de servicios por concepto de capacitación y asistencia técnica a la facultad.



Durante este periodo se impulsaron 3 proyectos productivos desarrollados por alumnos de la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas, mismos que se concursaron ante la SEDESOL en su Convocatoria 2016 y obtuvieron la aceptación y aprobación por parte del Comité de Validación, se les otorgó un monto total de **450 mil pesos** para el establecimiento de una unidad de producción de fresa por medio de Acuaponia en el municipio de Cuauhtémoc, una deshidratadora de chile chiltepín en la localidad de El Fresno, municipio de Chihuahua y el establecimiento de un taller de herrería en el municipio de Guachochi, éste último integrado por indígenas de la zona.

Se obtuvo la certificación del INAES para fungir como consultor externo para el periodo 2017 - 2018, así mismo, se capacitó al personal por medio del taller de procuración de fondos impartido por técnicos especialistas en la Facultad de Medicina; además se tuvo participación en el evento **Alianzas estratégicas SEDESOL-instituciones de educación superior para fortalecer la inclusión productiva en condiciones de pobreza** realizado por la SEDESOL, en él se capacitó al personal de las instituciones educativas en materia de conservación del medio ambiente, inclusión productiva y perspectiva de género.

Por Iniciativa del Director de la Facultad, Dr. Damián Aarón Porras Flores, en el ejercicio 2017 se creó el Laboratorio de Control de Plagas Urbanas, que tiene por objetivos:

1. Prestar **servicios para el control integral de plagas**; tanto insectos rastreros como voladores, con los mejores productos del mercado que erradican la plaga pero sobre todo, garantizan la salud de nuestros clientes y la salud laboral de las organizaciones a la que prestamos nuestros servicios. Para ello se emplearán métodos y técnicas certificadas, aplicados con la más alta calidad, exigencia en estándares nacionales e internacionales, cumpliendo con estrictas normas de higiene y seguridad industrial.
2. Otorgar un servicio de calidad; que asegure un manejo integrado de plagas, así como la implementación de métodos de limpieza e higiene que aseguren que ningún organismo represente un riesgo de contaminación directa o indirecta a las personas, materias primas, procesos, productos e instalaciones.
3. Ofrecer un servicio oportuno en el manejo y control de plagas; ejecutado por personal técnicamente capacitado, comprometido con el mejoramiento continuo de los procesos para lograr la satisfacción de nuestros clientes y consolidarse como una de las mejores del mercado.



Esta área actualmente la integran una Maestra Investigadora, el Jefe del Área de Fumigación, dos aplicadores y una persona en los trámites administrativos.

Para dar cumplimiento a este programa se capacitó a 5 empleados (cuatro administrativos y un académico) quienes van a operarlo.

Actualmente ya se cumplieron los requisitos que solicita la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COESPRIS), para obtener la licencia y así dar el servicio de fumigación en las distintas áreas de la Unidad Central, facultades y servicio externo a empresas, cafeterías, hospitales, etc.

El Ingreso que en este año se estima obtener es de **\$ 1'100,000 (UN MILLON CIEN MIL PESOS).**

Se concluyó el **Convenio con Grupo Cementos de Chihuahua** del Programa de Estímulos a la Inversión, con el proyecto Núm. 231268 denominado “Desarrollo de una enmienda cálcica agrícola a base de un subproducto generado por la industria cementera”.

Se trabaja en el **Programa de Estímulos a la Innovación** con el proyecto Núm. 240498 denominado “Segunda Etapa del Desarrollo Tecnológico para la elaboración de chiles chipotles ahumados con niveles bajos de cancerígenos (antraquinona) para el mercado de exportación”, monto del proyecto **\$1'400,000.00**

Se concluyó el **Estudio de Efectividad Biológica** de ATP-UP anti estresante líquido en Mango (*Mangifera indica*) var. Tommy Atkins y Estudio de Efectividad Biológica de ATP-UP anti estresante líquido en Mango (*Apium graveolens*) con la empresa Productos Químicos de Chihuahua, un ingreso de **\$250,000.00**

Se realizaron **estudios de campo sobre Nutrición para Huerto de Nogal**, en convenio con la empresa Nevada Chemicals SA DE CV, ingresos por la cantidad de \$150,000.00

El Laboratorio de Suelos efectuó diversos estudios y análisis de agua y suelo, en los que ingresos a la fecha de \$121,000.00 Durante el periodo de Octubre de 2016 a Octubre de 2017, se otorgaron **123 becas** a estudiantes de Licenciatura y Posgrado, de las cuales 59 fueron a alumnas y 64 a alumnos, por un monto de **\$295,544.00**



Referente a las **prórrogas** entre Octubre de 2016 y Octubre de 2017 se otorgaron 92, de las cuales 26 fueron alumnas y 66 alumnos, por un monto de **\$182,824.00**

En **difusión de la cultura**, la Secretaría de Extensión y Difusión se encargó de la organización de diferentes eventos y contaron con el apoyo económico de **\$39,938.00**

Se **apoyó a los alumnos** con la cantidad de **\$328,828.00** para la realización de prácticas Integradoras en el interior y exterior de la entidad.

Reparación y adecuación del pozo del CITT la Semilla de **\$108,000.00**

En este periodo, realizamos inversiones por un importe de **\$304,000.00**, he aquí las más representativas:

- Se **equipó la oficina** de Administración de Proyectos con escritorios, sillones y sillas para visita.
- Para el **mantenimiento de jardines de la Facultad** se realizó la compra de un cortasetos y desmalezadora.
- **Para mejorar la conectividad de voz y datos** en los Centros de Cómputo, Biblioteca, Cubículos de Maestros y salones se adquirió un switch de 50 puertos.
- Se **remodeló y acondicionó el Laboratorio de plagas urbanas** para servicios de fumigación.
- Se construyó la **cabina de radio en Extensión Cuauhtémoc**.
- **Construcción de Invernadero y lombricario** en la Extensión Cuauhtémoc.
- **Adquisición de calentones para protección** de heladas tardías en el CITT la Semilla.
- El CITT La Semilla actualmente **produce Uva de mesa, Granado y Durazno**.



De acuerdo a las políticas y lineamientos establecidos por la Institución, en relación a la presentación de la información financiera de manera oportuna y transparente, esta Facultad ha cumplido cabalmente en la presentación de los Estados Financieros, de la misma manera, se han atendido y contestado en tiempo y forma las observaciones efectuadas por el Departamento de Auditoría Interna, así como del Despacho de Auditoría Externa.

BECAS, PRÓRROGAS Y CONDONACIONES DE POSGRADO

Debido a la calidad de los programas de Posgrado, la Facultad tiene como beneficio postular a sus estudiantes ante el CONACYT para la obtención de becas, todas las solicitudes emitidas durante el ciclo actual han sido aceptadas **(51 en total)** y se traducen en **\$554,218.35 pesos mensuales**. Aunado a ello, la Facultad les otorgó una condonación del **50% en el costo de los créditos**.

Para fomentar la permanencia de los estudiantes, también se cuenta con la ayuda de una prórroga de inscripción, que beneficia a 41 estudiantes durante el ciclo actual.







**1^{er} INFORME DE
ACTIVIDADES**
Administración 2016 - 2022