INFORME BECAS

2011

Durante el año 2011 se becaron a 25 estudiantes de los cuales 11 apoyaron proyectos del centro y 14 eran estudiantes inscritos en los posgrados que impartimos. Asimismo se apoyó a 4 voluntarios de los cuerpos de paz que comenzaron su estancia a partir de Junio de ese mismo año.

De los 11 estudiantes que apoyaron proyectos, 6 participaron en el XIV Seminario Nacional del PICYT, evento que se realizó 4 y 5 de agosto del 2011 en la Cámara de Comercio de la Ciudad de Guadalajara y donde participaron cerca de 200 estudiantes del PICYT. La participación de dichos estudiantes coadyuvó al éxito de este evento que tuvo como resultado la edición de una memoria en extenso con ISBN. Respecto a los 5 estudiantes restantes fueron becados como tesistas y 3 de ellos obtuvieron su grado académico, mientras 2 desertaron del proceso. Teniéndose un índice de eficacia del 81.8% del total de estudiantes beneficiados.

De los 14 estudiantes de posgrado becados, 12 obtuvieron su respectivo grado académico dentro del periodo de eficiencia terminal, los 2 restantes ya tienen examen programado para el periodo octubre-noviembre de 2013. Esto se traduce a un índice de eficacia del 85.7%

Si sumamos a estos índices el 100% de eficacia de los voluntarios de los cuerpos de paz, quienes realizaron su estancia en las áreas de Tecnologías de la Información y la Comunicación, Vinculación y Transferencia y Biotecnología Médica Farmacéutica. Tenemos que de los apoyos otorgados a estudiantes y voluntarios durante el periodo Enero-Diciembre 2011, el 89.1% de ellos cumplieron con el objetivo para el que fueron otorgados.

2012

Durante el año 2012 se becaron a 52 estudiantes de los cuales 40 apoyaron proyectos y 12 eran estudiantes inscritos en los posgrados que impartimos. Asimismo se apoyó a 4 voluntarios de los cuerpos de paz y 4 doctores que realizaron su estancia posdoctoral en el marco de la convocatoria Estancias Posdoctorales para el fortalecimiento del posgrado nacional.

De los 40 estudiantes que apoyaron proyectos, la mayoría se enfocó a la realización de tesis, siendo que el 52.5% cumplió con la obtención de su grado académico, mientras el 37.5% se encuentra en proceso de titulación. Tan solo el 10% de los beneficiarios desertaron a proseguir con su tesis.

De los 12 estudiantes de posgrado becados, 9 obtuvieron su respectivo grado académico dentro del periodo de eficiencia terminal, los 3 restantes defenderán su tesis de grado en lo que resta del año 2013. Esto se traduce a un índice de efectividad del 75%

Si sumamos a estos índices el 100% de efectividad de los voluntarios de los cuerpos de paz y los posdoctorantes, que realizaron su estancia en las áreas de Tecnologías de la Información y la Comunicación, Vinculación y Transferencia y Biotecnología Médica Farmacéutica, Biotecnología Industrial y Tecnología de los Alimentos. Tenemos que de los apoyos otorgados a estudiantes y voluntarios durante el periodo Enero-Diciembre 2011 el 81.8% de ellos cumplieron con el objetivo para el que fueron otorgados.

2013

Durante el 2013 fueron becados 56 estudiantes con recursos propios o provenientes de fondos, los cuales se incorporaron para apoyar proyectos desarrollados en el centro. Asmismo con recursos fiscales fueron beneficiados 12 estudiantes de posgrados (2 de posgrados externos, 10 de posgrados propios)

De los 12 estudiantes beneficiados con recursos fiscales 5 se graduaron dentro del periodo de eficiencia terminal y 4, lo cual da una efectividad del 75% de los recursos destinados. Sin embargo una de las beneficiadas fue apoyada a los inicios de su programa de estudio, y actualmente continua desarrollando sus estudios. Las otras dos beneficiadas obtendrán su grado a mediados de 2014.

2014

En el 2014 se becaron 13 estudiantes con recursos fiscales 5 de ellos durante el primer semestre y 7 más durante el segundo semestre. De ellos el 58% ya obtuvo el grado académico para el que fue entregado el apoyo. El resto de los estudiantes se encuentran cerrando su ciclo para obtener su grado académico dentro de los próximos meses.