



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

14MSU0010Z Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 3

Proyecto P/PIFI-2009-14MSU0010Z-05  
Mejora integral de la capacidad y competitividad académicas del CUCBA de la UdeG.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

| Clave MC   | Metas Compromiso   | Valores Originales |            | Valores Ajustados |            | Valores Alcanzados |            | Observaciones Institución |
|--|--|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|------------|---------------------------|
|  |  | Número             | Porcentaje | Número            | Porcentaje | Número             | Porcentaje |                           |
| <b>Capacidad Académica</b>   |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |
| <b>Cuerpos Académicos Consolidados</b>                                   |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |
| MC 1   | Se consolidarán 6 CAC: Neurobiología; Instituto de neurociencias; Investigación del comportamiento; Manejo y aprovechamiento de los recursos genéticos; Salud ambiental y desarrollo sustentable; Productos bióticos.  | 8                  | 24.00%     | 6                 | 100.00%    | 7                  | 117.00%    |                           |
| <b>Cuerpos Académicos en Consolidación</b>                               |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |
| MC 2   | Mejorarán su grado de consolidación 7 CAEC: Calidad e inocuidad de los alimentos; Cambios globales en zonas semiáridas; Biología celular y molecular; Biología de la respuesta inmune; Biosistemática; Gestión ambiental, desarrollo y participación social; Neurociencias cognitivas.   | 9                  | 27.00%     | 7                 | 100.00%    | 9                  | 129.00%    |                           |
| <b>Cuerpos Académicos en Formación</b>                                   |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |
| MC 3   | CAEF: Ecosistemas Acuáticos y Pesquerías; Fisiopatología Celular y Molecular; Inmunoregulación y Genética del Cáncer; Uso y Manejo Sustentable del Suelo y Agua. Conservación y Fomento Forestal; Botánica y Conservación Biológica; Biotecnología Vegetal; Cultivos Protegidos; Etnoecología, Sistemática, Conservación y Diversidad; Ciencia y tecnología de Semillas. | 16                 | 49.00%     | 16                | 49.00%     | 18                 | 113.00%    |                           |
| <b>Competitividad Académica</b>  |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |
| <b>PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES</b> |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |
| MC 4   | PE de TSU/PA y licenciatura que transitarán a la acreditación por organismos especializados reconocidos por el COPAES: Ingeniero Agrónomo; Médico Veterinario Zootecnista; Licenciado en Biología.   | 1                  | 100.00%    | 3                 | 100.00%    | 3                  | 100.00%    |                           |
| <b>PE de posgrado que ingresarán al PNP SEP-CONACYT</b>                  |  |                    |            |                   |            |                    |            |                           |



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

FORMATO 2: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

14MSU0010Z Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 3

Proyecto P/IFI-2009-14MSU0010Z-05  
Mejora integral de la capacidad y competitividad académicas del CUCBA de la UdeG.

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

| Clave MC                      | Metas Compromiso   | Valores Originales |            | Valores Ajustados |            | Valores Alcanzados |            | Observaciones Institución   |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|------------|---|
|                               |  | Número             | Porcentaje | Número            | Porcentaje | Número             | Porcentaje |   |
| MC 5                          | PE que ingresarán al PNP SEP-CONACYT: Doctorado Intercentros en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, Ciencias del Comportamiento, Orientación Neurociencia, del Comportamiento, Orientación Análisis de la Conducta. | 1                  | 100.00%    | 3                 | 100.00%    | 3                  | 100.00%    | Están cubriendo las recomendaciones de Conacyt el doctorado intercentros en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, y el posgrado en Ciencias del Comportamiento, en sus dos orientaciones: Neurociencias y Análisis de la Conducta para |
| Ponderación global de Avance: |  | 100.00%            |            |                   |            |                    |            |   |

  
Revisor

  
Contralor Interno

  
Responsable del Proyecto