

La Licenciatura en Biología de CBS alcanza la acreditación

El Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, AC (CACEB), entregó a nuestra Universidad el certificado de acreditación de la Licenciatura en Biología de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la UAM Xochimilco.

En la ceremonia realizada en el auditorio Francisco Javier Mina de la Unidad, en el marco de la celebración del Día del Biólogo, el doctor Eduardo Alfredo Zarza Meza, presidente del CACEB, anunció ante autoridades e integrantes de la comunidad de CBS, que después de comparar la información proporcionada por la división, la coordinación de la Licenciatura en Biología y el grupo de visitantes, evaluadores y expertos del área, el organismo acreditador, con base en los indicadores establecidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), otorgó a la Licenciatura en Biología de la UAM Xochimilco, la acreditación hasta el año 2012.

Por su parte, luego de dar la bienvenida y felicitar a los profesionales de las ciencias biológicas en su día, el doctor Cuauhtémoc Pérez Llanas, rector de nuestra Unidad académica, manifestó que actualmente el Plan de Desarrollo Institucional 2007-2012 de la UAM Xochimilco tiene como uno de sus ejes estratégicos la modernización y actualización del sistema modular con el objetivo, dijo, de que éste oriente la formación de profesionales con una visión integral y un modelo de desarrollo sustentable. Profesionales que, destacó, sean capaces de utilizar las nuevas tecnologías de información y comunicación como complemento de su formación curricular, y de manejar otros idiomas que les permitan conformar competencias para la solución de problemas sociales.

Sesenta por ciento de la matrícula en licenciaturas acreditadas

El rector Pérez Llanas informó que una de las acciones prioritarias de ese eje estratégico, es la de modernizar los planes y programas de estudio para lograr una formación integral de los alumnos. Aseguró que los procesos de

“Con la acreditación de la licenciatura en Biología, el total de alumnos inscritos en las licenciaturas acreditadas asciende a 7 910, cifra que, es equivalente a un aproximado del sesenta por ciento de la matrícula total de la unidad”: Cuauhtémoc Pérez Llanas

evaluación y acreditación por los que han pasado las licenciaturas que ofrece la institución han permitido constatar que la formación que proporciona la UAM es equiparable con la que se ofrece en las instituciones educativas de cualquier país del mundo.

Estimó que el proceso efectuado por evaluadores externos procedentes del organismo especializado, avala que los egresados de este plan de estudios –2 631 con una eficiencia terminal de más del 75 por ciento en titulación– y los alumnos que se encuentran inscritos actualmente –742– cumplen con el objetivo de formar profesionales creativos y críticos capaces de realizar actividades científicas para desarrollar y evaluar, con una perspectiva multidisciplinaria, estrategias de manejo de los recursos naturales bióticos con base en metodologías propias de las Ciencias Biológicas y que a su vez estén preparados para insertarse en programas de posgrado para una mayor especialización.

En opinión del funcionario, las evaluaciones a los planes y programas de estudio han significado para la institución una oportunidad para exigir nuevas metas; algunas, añadió, incluyen acciones obvias como el incremento de la matrícula y otras más complejas, para la consolidación de grupos de investigación o la incorporación de nuevas tecnologías que den respuesta viable a las exigencias del avance del



Cuauhtémoc Pérez, Eduardo Zarza y José Lema, durante la entrega de la acreditación.

conocimiento y que al introducir las reafirmen la excelencia académica de nuestra Casa de estudios. Para finalizar, el rector reveló que con la acreditación de la Licenciatura en Biología, el total de alumnos inscritos en las licenciaturas acreditadas asciende a 7 910, cifra que, precisó, equivale a un aproximado del sesenta por ciento de la matrícula total de la Unidad.

Investigación, docencia y vinculación, trinomio fundamental del modelo educativo

Al recibir el certificado de acreditación, el rector general de la UAM, doctor José Lema Labadie, afirmó que con el reconocimiento que se hace a cada una de sus licenciaturas –11 de la UAM Xochimilco a la fecha–, se ofrece una muestra importante de lo que se hace en nuestra universidad. Consideró que estas acreditaciones son uno de los resultados de tres décadas de intenso quehacer académico, de habilitación de profesores, de aprendizaje de métodos de enseñanza y discusión, de contenidos de planes y programas de estudio, y particularizó: de un trabajo constante de la licenciatura en Biología, de la división de CBS y de la unidad Xochimilco dentro de un modelo que, reconoció, tiene el trinomio fundamental de investigación-docencia-vinculación que es, indicó, una clara definición del rumbo que deben tomar las universidades públicas en el país.

En su turno, el doctor Salvador Vega y León, director de la división de CBS, recordó a los asistentes que el trabajo de evaluación de orden institucional que la división ha mantenido a lo largo del tiempo tuvo sus inicios en el año de 1999 con una iniciativa que planteó que sus ocho licenciaturas establecieran nexos con los comités evaluadores del CIEES, con el propósito de retroalimentar el trabajo que cotidianamente se realiza en la universidad.

Aunque reconoció que no es fácil vivir los procesos de acreditación, el director Vega y León manifestó su confianza en que las licenciaturas de la división saldrán adelante en la tarea con la participación de su comunidad y ratificó el compromiso establecido al inicio de su gestión de alcanzar la meta de acreditar las ocho licenciaturas de CBS –actualmente cinco ya la han obtenido–.

Para concluir su intervención, el directivo llamó a pensar en la reacreditación que deberá hacerse en el 2012 e invitó a la planta de profesores a realizar en el próximo intertrimestre, un trabajo académico de revisión y actualización del plan de estudios de la licenciatura y con ello iniciar a perfilar el qué y hacia dónde se irá en los próximos años.