

ANEXO 3

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA - URN

METAS 2011

EJE I: Formación de calidad para los alumnos en programas educativos de pertinencia social			
Referencia	METAS 2011	Priorización	Requerimientos Genéricos Adicionales(*)
1.2.10.02	Elaborar un estudio particular de la División, que permita detectar y cuantificar los principales problemas que inciden en las trayectorias escolares	1	Apoyado con recursos PIFI
1.2.10.05	Aumentar la tasa de retención, del primero al segundo año en programas de licenciatura, al 85%.	2	
1.2.10.06	Disminuir el índice de reprobación por materia al 12%.	2	
1.2.10.07	Aumentar el promedio de calificaciones por materia, en programas de licenciatura a 80.	2	
1.2.10.08	Aumentar en los programas de licenciatura la tasa de egreso por cohorte a 45%.	2	
1.2.10.09	Aumentar en los programas de licenciatura la tasa de titulación por cohorte a 35%.	2	
1.2.10.10	Preparar a los alumnos de los PE de la DES para que el 60% obtenga calificación satisfactoria en el EGEL.	2	Apoyado con recursos PFI
1.4.19.01	Promover que los PTC participen en las diversas funciones sustantivas de la Universidad, que les permita acceder a la distinción del perfil PROMEP al 60% de los PTC.	3	Apoyado con recursos PIFI
1.1.01.02	Continuar con el desarrollo del programa de asesoría de pares, con dos estudiantes por semestre en el área de matemáticas	4	Apoyado por la Dirección de Servicios Estudiantiles
1.4.17.03	Capacitar anualmente en cursos de formación disciplinar a ocho PTC de la DCI.	5	Apoyado con recursos PIFI
1.2.12.11	Cubrir al 100% las necesidades de equipamiento en aulas y laboratorios para el desarrollo de los planes de estudio.	6	Apoyado con recursos PIFI

ANEXO 3

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA - URN

METAS 2011

EJE I: Formación de calidad para los alumnos en programas educativos de pertinencia social			
Referencia	METAS 2011	Priorización	Requerimientos Genéricos Adicionales(*)
1.2.12.01	Aumentar en 40 títulos el acervo bibliográfico y audiovisual, para los PE de la DES.	7	Apoyado con recursos PIFI
1.1.06.04	Apoyar la organización del Simposio de Ingeniería Industrial Vector y de la Semana de Químico	8	Apoyado con recursos PIFI
1.1.01.08	Ofrecer dos eventos por semestre dirigidos a los estudiantes, que refuercen el desarrollo de la autoestima, relaciones interpersonales y conciencia social.	9	Apoyado con recursos PIFI
1.1.06.05	Apoyar la realización de un viaje de estudios y cuatro visitas a empresas, para cada PE de la DES	9	Apoyado con recursos PIFI
1.1.03.06	Organizar un evento deportivo por semestre, con la participación de maestros y alumnos de la División	10	
1.3.14.01	Participar como sede de la maestría en Ingeniería Industrial, que ofrece la URC	11	Apoyado por la División de Ingeniería de la Unidad Regional Centro
1.3.16.01	Contar con un espacio equipado para el ofrecimiento de programas semipresenciales y a distancia.	12	Apoyado con recursos PIFI
1.1.06.03	Organizar al menos un curso extracurricular por semestre, para cada PE de la DES	13	
1.1.02.01	Ofrecer un curso temas como planes de negocios, simuladores de negocios, ética empresarial y responsabilidad social, entre otros.	14	
1.1.04.02	Promover la participación de la menos 3 alumnos de los programas de la División en el Programa de Movilidad Estudiantil	15	Apoyado con recursos PIFI

ANEXO 3

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA - URN

METAS 2011

EJE II: Generación y aplicación innovadora del conocimiento, social, científico, humanístico y tecnológico.			
Referencia	METAS 2011	Priorización	Requerimientos Genéricos Adicionales(*)
2.2.04.02	Apoyar el desarrollo de líneas de generación y aplicación del conocimiento de los Grupos Disciplinarios	1	Apoyo de recursos PIFI, fondos asignados por la Dirección de Planeación y apoyo de la Dirección de Investigación y Posgrado
2.2.04.03	Lograr la presentación de 9 ponencias en congresos nacionales y/o internacionales.	2	Apoyado con recursos PIFI

EJE III: Renovación de las relaciones con el entorno en beneficio del desarrollo social, económico y cultural del estado y la región.			
Referencia	METAS 2010	Priorización	Requerimientos Genéricos Adicionales(*)
3.1.03.01	Realizar cinco nuevos convenios para la realización de prácticas profesionales de los estudiantes de la División	1	
3.4.09.08	Llevar a cabo un programa anual de promoción de la oferta educativa en el área de influencia de la URN.	2	
3.4.09.04	Impartir anualmente al menos un curso/taller a docentes de educación media superior en matemáticas, física y/o química	3	
3.1.03.06	Organizar semestralmente al menos una reunión para información y formación en la realización de prácticas	4	
3.4.09.09	Realizar la ExpoCiencias e Ingeniería, dirigida a estudiantes de educación media superior	5	Apoyado con recursos PIFI
3.4.10.05	Ofrecer al menos un curso anual de educación continua en las aéreas de Ingeniería Industrial y/o Química Clínica	6	

ANEXO 3

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA - URN

METAS 2011

EJE: IV Gestión administrativa eficiente, eficaz y transparente, al servicio de la academia			
Referencia	METAS 2011	Priorización	Requerimientos Genéricos Adicionales(*)
4.4.15.02	Capacitar anualmente a los usuarios de los laboratorios de la División - Cumplir el 100% de la normatividad requerida por el PISSA en los laboratorios de la DCI.	1	
4.4.13.07	Operar un plan de mantenimiento preventivo de equipo de laboratorio y en aulas de la DES	2	
4.1.02.10	Atender la normatividad para cada etapa de la programación.	3	
4.3.09.04	Presentar semestralmente al Consejo Divisional un Informe de seguimiento del Plan de Desarrollo y darlo a conocer a la comunidad académica y estudiantil de la DCI.	4	
4.3.11.02	Publicar la página web de la División y sus Departamentos, y mantenerla actualizada.	5	