



MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS

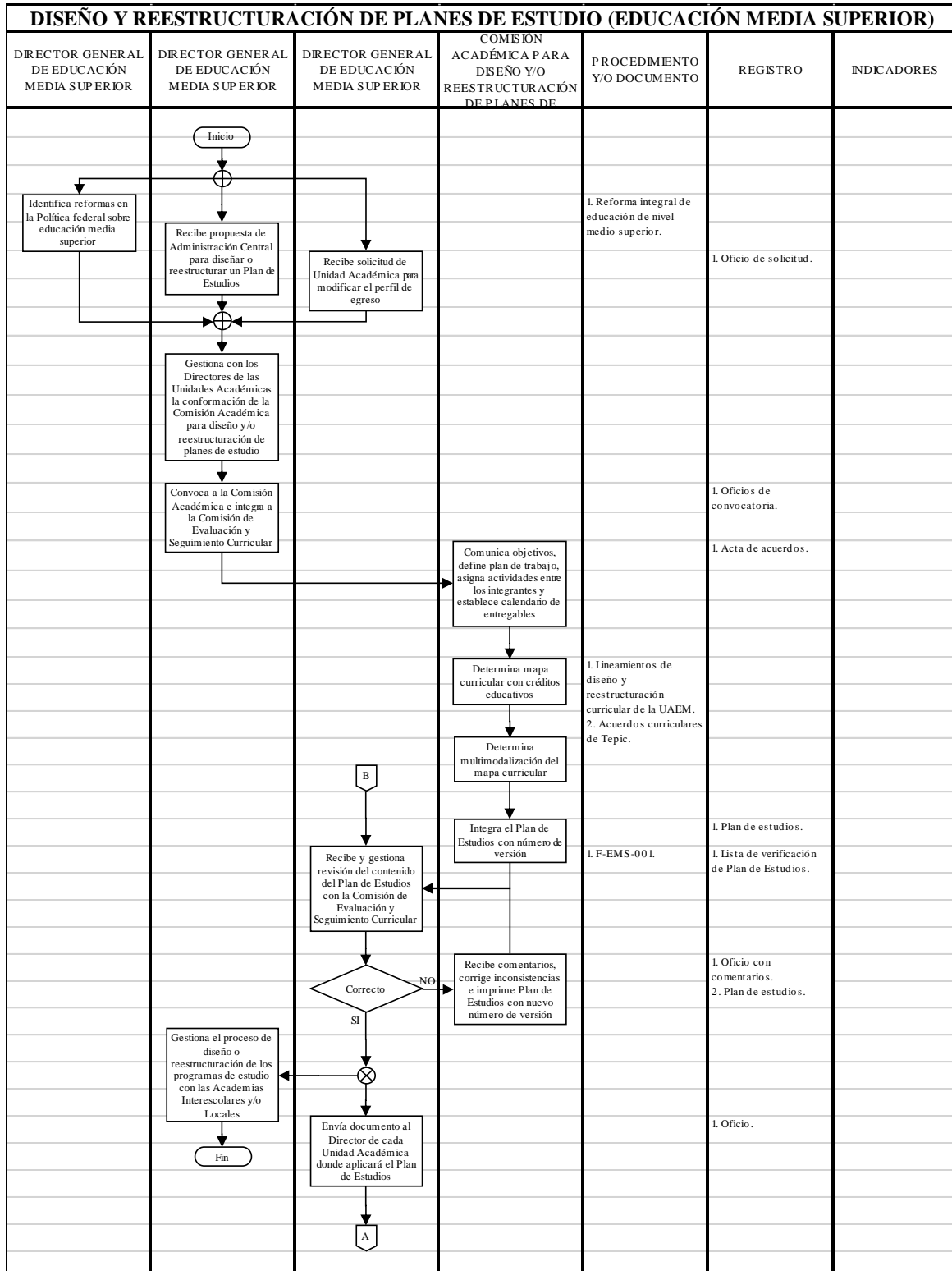
Código	M-OPG-008	<i>Documento Controlado</i>	Fecha elaboración	Febrero 2015
# Actualización	00		Página	1 de 6
SECRETARÍA ACADÉMICA				

DISEÑO Y REESTRUCTURACIÓN DE PLANES DE ESTUDIO (EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR)

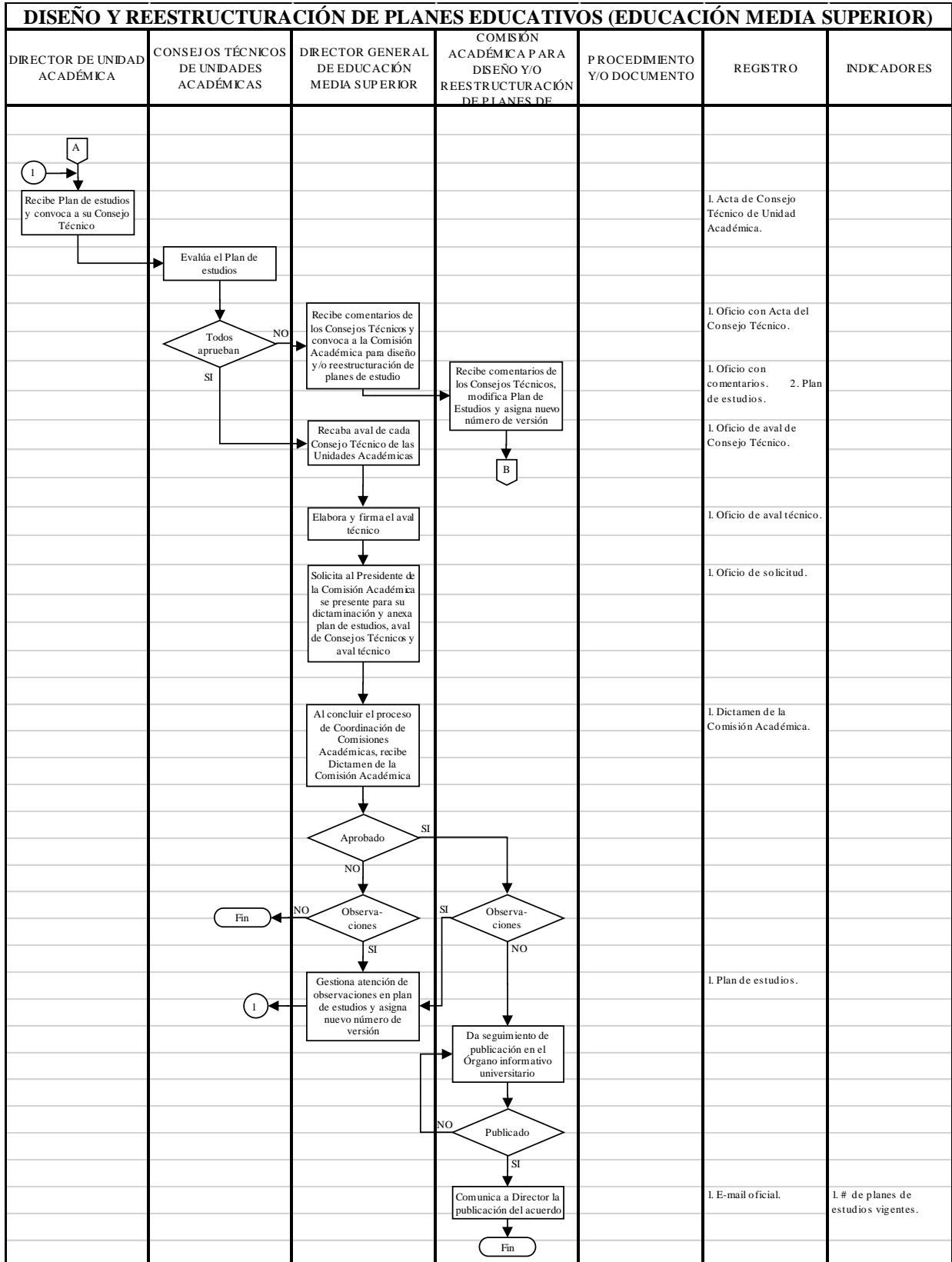
Elaboró	Revisó	Autorizó
Mtro. Héctor José Bautista Rodríguez Dir. Gral. de Desarrollo Institucional		

Código	M-OPG-008	Documento Controlado	Fecha elaboración	Febrero 2015
# Actualización	00		Página	2 de 6
SECRETARÍA ACADÉMICA				

PLAN DE LA CALIDAD DEL PROCESO DE DISEÑO Y REESTRUCTURACIÓN DE PLANES DE ESTUDIO (EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR)



Código	M-OPG-008	Documento Controlado	Fecha elaboración	Febrero 2015
# Actualización	00		Página	3 de 6
SECRETARÍA ACADÉMICA				



MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS

Código	M-OPG-008	Documento Controlado	Fecha elaboración	Febrero 2015
# Actualización	00		Página	4 de 6
SECRETARÍA ACADÉMICA				

Formulario F-EMS-001 página 1 de 3:



F-EMS-001 Lista de Verificación de Plan de Estudios

		ELEMENTOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. Portada		1. Nombre oficial con el que se encuentra registrada la Unidad Académica.			
		2. Tipo de bachillerato con el que está o será registrado ante Profesiones o la universidad.			
		3. Nombre de la carrera (s) con el que está o será registrado ante Profesiones.			
		4. Fecha.			
2. Presentación		5. Descripción de la propuesta curricular.			
		6. Alineación con la Reforma Integral de Educación Media Superior y el Modelo Universitario.			
3. Introducción		7. Antecedentes.			
		8. Justificación (de factibilidad y pertinencia de la propuesta del plan de estudios).			
4. Propuesta curricular		9. Metodología del diseño curricular.			
		10. Tipo de bachillerato.			
		11. Modalidad curricular y opción de bachillerato.			
		12. Estructura del plan de estudios.			
		13. Criterios para su implantación.			
		14. Enfoque metodológico en el proceso enseñanza – aprendizaje.			
		15. Propósito general del Plan de estudios.			
		16. Propósitos de los programas de estudio, carrera o carreras.			
		17. Perfil de ingreso a. Antecedentes académicos b. Equivalencia o revalidación			
	18. Perfil de egreso				

MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS

Código	M-OPG-008	Documento Controlado	Fecha elaboración	Febrero 2015
# Actualización	00		Página	5 de 6
SECRETARÍA ACADÉMICA				

Formulario F-EMS-001 página 2 de 3:



F-EMS-001 Lista de Verificación de Plan de Estudios

		19. Perfil del académico universitario			
		20. Estructura y organización a. Campos disciplinares b. Crédito y carga horaria del currículo por asignatura c. Mapa curricular			
4.	Evaluación del aprendizaje	21. Criterios y sistema de evaluación			
		22. Métodos y actividades para alcanzar los propósitos y el perfil de egreso			
		23. Mecanismos de ingreso, permanencia y egreso.			
		24. Titulación			
5.	Intervención para consolidar la formación integral	25. Orientación educativa			
		26. Talleres cocurriculares			
		27. Cursos intensivos			
		28. Tutorías			
6.	Extensión y vinculación	29. Servicio social			
		30. Prácticas profesionales			
		31. Actividades contextualizadas			
7.	Operatividad y viabilidad	32. Recursos humanos			
		33. Recursos materiales			
		34. Recursos físicos			
		35. Estrategias de desarrollo			
8.	Evaluación y seguimiento curricular	36. Mecanismos de congruencia y adecuación de los componentes curriculares con respecto a las características del contexto social que demanda el nivel académico.			
9.	Órganos académicos de trabajo colegiado	37. Mecanismos de operación			

MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS

Código	M-OPG-008	<i>Documento Controlado</i>	Fecha elaboración	Febrero 2015
# Actualización	00		Página	6 de 6
SECRETARÍA ACADÉMICA				

Formulario F-EMS-001 página 3 de 3:



F-EMS-001 Lista de Verificación de Plan de Estudios

10	Planeación didáctica	38. Descripción			
11	Glosario	39. Definiciones y conceptos.			
12	Anexos	40. Formatos u otros.			
13	Directorio	41. Autoridades universitarias.			
14	Créditos	42. Autores que participan en el diseño o reestructuración			