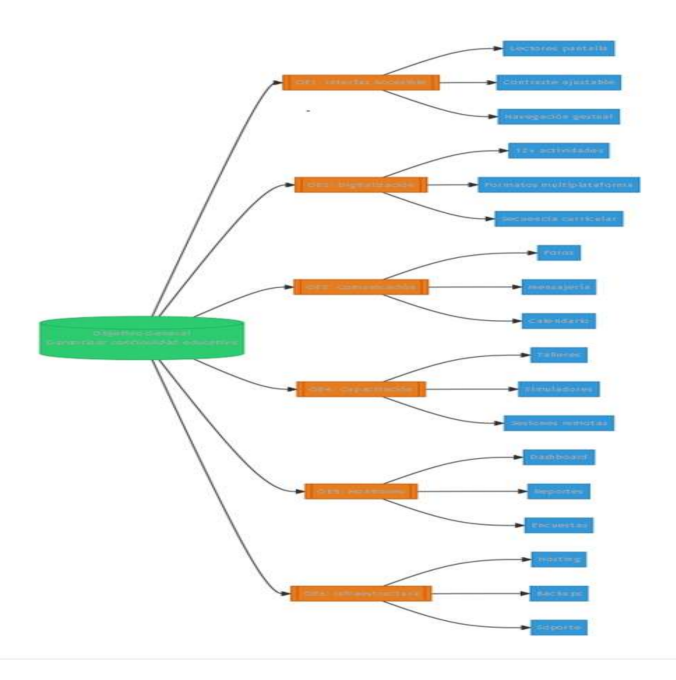
# Modelo de Objetivos-Diagrama Jerarquico de Procesos:



Matriz Objetos vs Procesos de Negocio (Basada en los 6 objetivos específicos del diagrama jerárquico)

# **Estructura Matricial**

Proceso de Negocio	Objetos Involucrados	Interacción Clave	Tecnología/Función
OE1: Diseño Interfaz Accesible	Interfaz Web Perfiles de Usuario	Adaptación dinámica a necesidades visuales/motoras	TBD
OE2: Digitalización Contenidos	Material Educativo Metadatos Curriculares	Conversión a formatos accesibles Organización por asignatura	TBD
OE3: Gestión Comunicación	Mensajes Calendarios Notificaciones	Cifrado punto-a-punto Sincronización multiplataforma	TBD
OE4: Capacitación Tecnológica	Simuladores Interactivos Grabaciones Didácticas	Feedback en tiempo real Guías contextuales	TBD

 OE5: Monitoreo Educativo
 Datos de Progreso Encuestas NPS
 Análisis predictivo Generación automática de reportes
 TBD

 OE6: Infraestructura Técnica
 Servidores Backups Logs
 Escalado automático Recuperación ante desastres
 TBD

### **Interacciones Críticas**

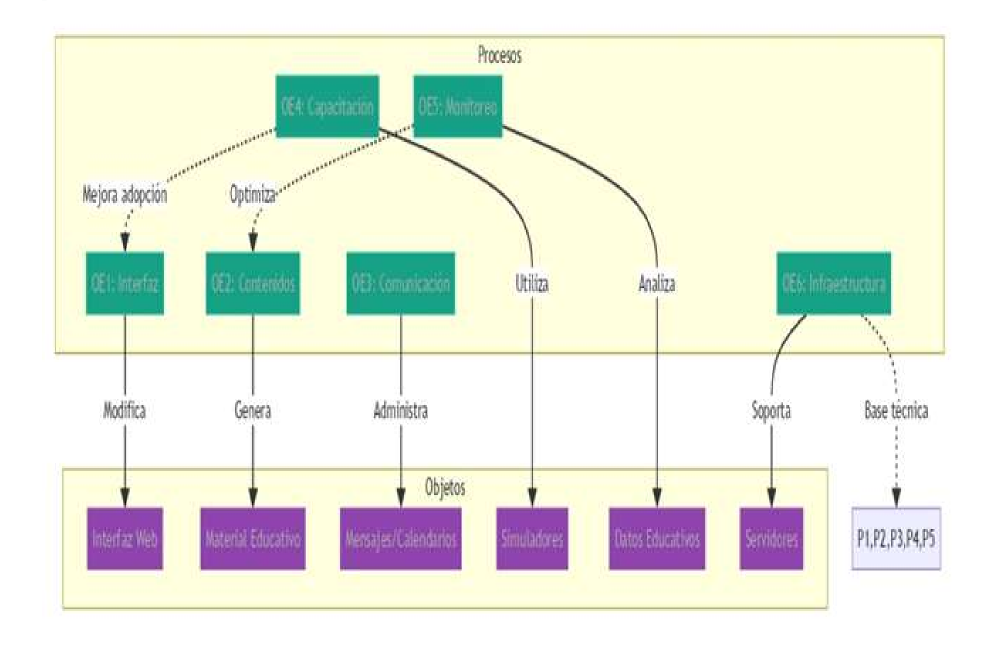
# 1. OE1-O6 (Interfaz-Infraestructura)

- o *Mecanismo*: Cacheo de recursos estáticos
- o Métrica: Tiempo de respuesta <800ms en 3G
- o Tecnología: TBD
- 2. OE2-O5 (Contenidos-Monitoreo)

## 3. OE3-O4 (Comunicación-Capacitación)

- o Integración: Bot de asistencia en mensajería
- o Función: Tutoriales contextuales según dudas frecuentes

# **Diagrama Procesos Vs. Objetos**



Proceso / Objeto	Usuario	Estudiante	Docente	Admin	Repre	Actividad	Contenido	Respuesta	Calificación	Historial	Encuesta	Foro	MensajeForo
Registrar usuarios	Х	Х	Х	Х	Х								
Gestionar usuario	Х	Х	X	Х	Х								
Configurar parámetros				Х									
Cargar contenido			X			X	Х						
Enviar notificación automática		Х			Х								
Consultar contenido		Х			Х	Х	Х						
Resolver actividad		Х				x		X					
Enviar actividad		Х						Х					
Registrar calificación			Х					Х	Х				
Consultar historial académico		Х	Х		Х					Х			
Publicar o responder en foros		Х	X									X	X
Completar encuesta de satisfacción		Х			X						X		