

```

import os
import re
import requests
from datetime import datetime
from telegram import Update
from telegram.ext import ApplicationBuilder, MessageHandler, filters, ContextType

# =====
# TUS DATOS
# =====
TELEGRAM_TOKEN = "8620726561:AAEFBg0eTduLwxIpRr3Ab40k-5rE8dS9OGk"
NOTION_TOKEN = "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"
NOTION_DATABASE_ID = "335d0da7c01680a39a38cabd5848e4cc"

# =====
# DIAS EN ESPAÑOL
# =====
DIAS = {
    "lunes": 0, "martes": 1, "miércoles": 2, "miercoles": 2,
    "jueves": 3, "viernes": 4, "sábado": 5, "sabado": 5, "domingo": 6
}

MESES = {
    "enero": 1, "febrero": 2, "marzo": 3, "abril": 4,
    "mayo": 5, "junio": 6, "julio": 7, "agosto": 8,
    "septiembre": 9, "octubre": 10, "noviembre": 11, "diciembre": 12
}

def texto_a_numero(texto):
    """Convierte números escritos en palabras a enteros"""
    numeros = {
        "cero": 0, "uno": 1, "una": 1, "dos": 2, "tres": 3, "cuatro": 4,
        "cinco": 5, "seis": 6, "siete": 7, "ocho": 8, "nueve": 9, "diez": 10,
        "once": 11, "doce": 12, "trece": 13, "catorce": 14, "quince": 15,
        "dieciséis": 16, "dieciseis": 16, "diecisiete": 17, "dieciocho": 18,
        "diecinueve": 19, "veinte": 20, "veintiuno": 21, "veintidós": 22,
        "veintidos": 22, "veintitrés": 23, "veintitres": 23
    }
    texto = texto.lower().strip()
    if texto in numeros:
        return numeros[texto]
    try:
        return int(texto)
    except:

```

```

        return None

def parsear_mensaje(texto):
    """Extrae tarea, materia, fecha y hora del mensaje"""
    texto_lower = texto.lower()

    # Detectar hora
    hora = None
    # Buscar hora en palabras (ej: "dieciocho horas", "dieciocho hs")
    match_hora_palabra = re.search(
        r'(cero|uno|dos|tres|cuatro|cinco|seis|siete|ocho|nueve|diez|once|doce|tr
        texto_lower
    )
    # Buscar hora en números (ej: "18:00", "18hs", "18 horas")
    match_hora_numero = re.search(r'(\d{1,2})(?::(\d{2}))?\s*(horas?|hs\.?|h\.?)'

    if match_hora_palabra:
        hora_num = texto_a_numero(match_hora_palabra.group(1))
        if hora_num is not None:
            hora = f"{hora_num:02d}:00"
    elif match_hora_numero:
        h = int(match_hora_numero.group(1))
        m = match_hora_numero.group(2) or "00"
        hora = f"{h:02d}:{m}"

    # Detectar fecha
    fecha = None
    hoy = datetime.now()

    # Buscar día de la semana
    for dia_nombre, dia_num in DIAS.items():
        if dia_nombre in texto_lower:
            dias_hasta = (dia_num - hoy.weekday()) % 7
            if dias_hasta == 0:
                dias_hasta = 7
            fecha_obj = hoy.replace(hour=0, minute=0, second=0, microsecond=0)
            from datetime import timedelta
            fecha_obj = fecha_obj + timedelta(days=dias_hasta)
            fecha = fecha_obj.strftime("%Y-%m-%d")
            break

    # Si no hay día de semana, buscar fecha tipo "15 de marzo"
    if not fecha:
        match_fecha = re.search(r'(\d{1,2})\s+de\s+(' + '|'.join(MESES.keys()) +
        if match_fecha:
            dia = int(match_fecha.group(1))
            mes = MESES[match_fecha.group(2)]

```

```

        anio = hoy.year
        fecha = f"{anio}-{mes:02d}-{dia:02d}"

# Combinar fecha y hora
fecha_completa = None
if fecha and hora:
    fecha_completa = f"{fecha}T{hora}:00"
elif fecha:
    fecha_completa = fecha

# Detectar materia (palabras entre "tarea" y el día/hora)
materia = ""
match_materia = re.search(r'tarea\s+(.+?) (?:\s+(?:lunes|martes|mi[eé]rcoles|jueves|viernes|sabado|domingo))')
if match_materia:
    materia = match_materia.group(1).strip().title()

# Nombre de la tarea
nombre = texto.strip()
if len(nombre) > 50:
    nombre = nombre[:50] + "..."

return {
    "nombre": nombre,
    "materia": materia,
    "fecha": fecha_completa
}

def crear_en_notion(nombre, materia, fecha):
    """Crea una entrada en la base de datos de Notion"""
    url = "https://api.notion.com/v1/pages"
    headers = {
        "Authorization": f"Bearer {NOTION_TOKEN}",
        "Content-Type": "application/json",
        "Notion-Version": "2022-06-28"
    }

    properties = {
        "Name": {
            "title": [{"text": {"content": nombre}}]
        }
    }

    if materia:
        properties["Materia"] = {
            "rich_text": [{"text": {"content": materia}}]
        }

```

```

if fecha:
    properties["Fecha"] = {
        "date": {"start": fecha}
    }

data = {
    "parent": {"database_id": NOTION_DATABASE_ID},
    "properties": properties
}

response = requests.post(url, headers=headers, json=data)
return response.status_code == 200

async def manejar_mensaje(update: Update, context: ContextTypes.DEFAULT_TYPE):
    texto = update.message.text
    resultado = parsear_mensaje(texto)

    exito = crear_en_notion(
        nombre=resultado["nombre"],
        materia=resultado["materia"],
        fecha=resultado["fecha"]
    )

    if exito:
        respuesta = "✅ ;Agregado a Notion!\n\n"
        respuesta += f"📝 *Tarea:* {resultado['nombre']}\n"
        if resultado["materia"]:
            respuesta += f"📚 *Materia:* {resultado['materia']}\n"
        if resultado["fecha"]:
            respuesta += f"📅 *Fecha:* {resultado['fecha']}\n"
        else:
            respuesta = "❌ Hubo un error al guardar en Notion. Intenta de nuevo."

    await update.message.reply_text(respuesta, parse_mode="Markdown")

def main():
    app = ApplicationBuilder().token(TELEGRAM_TOKEN).build()
    app.add_handler(MessageHandler(filters.TEXT & ~filters.COMMAND, manejar_mensa
    print("🤖 Bot iniciado...")
    app.run_polling()

if __name__ == "__main__":
    main()

```