

Ejercicios CRUD - MongoDB (Formación Profesional)

Base de datos: empleados, asistencias, proyectos

1. READ: Consulta un empleado específico

Muestra el nombre, salario y departamento del empleado con el email natalia.ruiz@empresa.com.

2. READ: Asistencias de un día

Muestra todas las asistencias del día 2025-03-19 del empleado miguel.torres@empresa.com.

3. CREATE: Inserta un nuevo empleado

Agrega un nuevo empleado llamado Lucas Fernández al departamento de Tecnología.

```
{  
  nombre: "Lucas Fernández",  
  edad: 28,  
  puesto: "Junior Developer",  
  departamento: "Tecnología",  
  fecha_ingreso: "2025-04-01",  
  salario: 34000,  
  email: "lucas.fernandez@empresa.com",  
  activo: true  
}
```

4. CREATE: Inserta una asistencia

Registra una asistencia para ana.gomez@empresa.com el día 2025-03-29.

```
{  
  empleado_email: "ana.gomez@empresa.com",  
  fecha: "2025-03-29",  
  hora_entrada: "08:50",  
  hora_salida: "17:00",  
  home_office: false,  
  ubicacion: "Oficina Central",  
  comentarios: "Revisión de informes finales"  
}
```

5. UPDATE: Aumenta el salario

Sube el salario a pablo.ruiz@empresa.com a 60,000 euros.

6. UPDATE: Corrige una asistencia

Cambia la hora de salida del día 2025-03-29 para pablo.herrera@empresa.com a las 17:00.

7. UPDATE: Agrega un comentario

Añade el comentario 'Reunión importante con cliente' a la asistencia del 2025-03-25 de carlos.ramirez@empresa.com.

8. DELETE: Elimina una asistencia puntual

Borra la asistencia del día 2025-03-29 de pablo.ruiz@empresa.com.

9. DELETE: Elimina un proyecto concreto

Borra el proyecto con _id: 'proy010'.

10. DELETE: Elimina un empleado no activo

Borra el empleado jorge.vega@empresa.com solo si está inactivo.
