

# **INSTALACIONES Y MÁQUINAS DE FLUIDOS**

## **GUIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

**1º curso del Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

## **RESPUESTAS AUTOEVALUACIÓN**

**Departamento de Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos**

Autores

Igor Peñalva

Cocepción Olondo

Urko Izquierdo

**TEMA 1: Bombas – Acoplamientos**

1. b	2. d	3. a	4. d
5. c	6. c	7. b	8. a

**TEMA 2: Bombas – Velocidad de giro**

1. c	2. c	3. c	4. c
5. b	6. b	7. a	8. d

**TEMA 3: Turbinas – Turbina Pelton**

1. a	2. d	3. b	4. d
5. b	6. a	7. a	8. c

**TEMA 4: Turbinas – Turbina Francis**

1. c	2. b	3. d	4. d
5. b	6. d	7. d	8. c

**TEMA 5: Turbinas – Turbina Kaplan**

1. c	2. c	3. d	4. b
5. d	6. d	7. a	8. a

**TEMA 6: Turbinas – Turbina Hélice**

1. b	2. c	3. d	4. d
5. d	6. b	7. d	8. a

**TEMA 7: Ventiladores – Ventilador axial**

1. a	2. d	3. b	4. b
5. a	6. c	7. c	8. a

**TEMA 8: Ventiladores – Ventilador centrífugo**

1. b	2. d	3. a	4. c
5. b	6. c	7. a	8. b

