

AGOSTO - NOVIEMBRE

# CURSOS 2024

## AGOSTO

---

### Introducción al Proceso de Forjado en Caliente

Inicia 02 de agosto

### Soldabilidad de Materiales

Inicia 12 de agosto

### Operador en el Método de Ultrasonidos Nivel 1

Inicia 12 de agosto / Presencial Sede San Nicolás

### Especialización Tecnológica en Conformado de Chapas

Inicia 13 de agosto

### Interpretación y Uso del Estándar API 1104

Inicia 27 de agosto

### Otras técnicas de END

Inicia 29 de agosto

## SEPTIEMBRE

---

### Operación y Control de Calderas y Ciclos Agua-Vapor

Inicia septiembre

### Introducción al Diseño de Recipientes – ASME Sección VIII Div. 1

Inicia septiembre

### Supervisor de Soldadura

Inicia 03 de septiembre

### Trefilación – Fundamentos y Aplicaciones

Inicia 03 de septiembre

### Código ASME B31.8: Cañerías para Transporte y Distribución de Gas

Inicia 06 de septiembre

### Electricidad Básica

Inicia 11 de septiembre / Presencial Sede San Nicolás

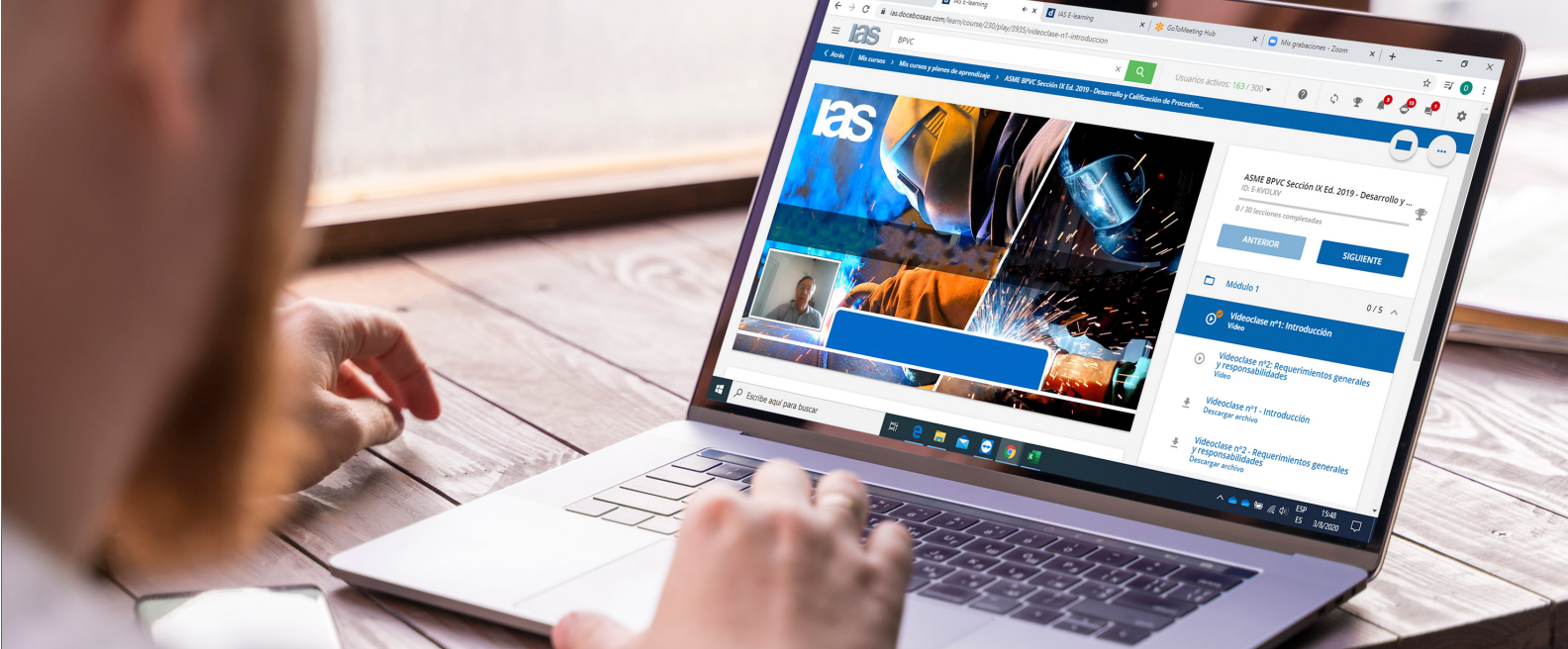
### Medición de Espesores

Inicia 16 de septiembre / Presencial Sede San Nicolás



### Código AWS D1.1 – Fabricación y Montaje en Estructuras Soldadas en Acero

Inicia 26 de agosto



## **Mantenimiento – Confiabilidad + Mantenibilidad**

Inicia 24 de septiembre

## **OCTUBRE**

---

### **Taller Teórico Práctico Preparatorio para Ins- pector de Soldadura – Manejo de Documenta- ción de Soldadura (ASME VIII – ASME IX)**

Inicia 04 de octubre

### **Introducción a la Formación de Supervisores de Obra – Sistema Constructivo Steel Framing**

Inicia 08 de octubre

### **Mecánica de Fractura**

Inicia 08 de octubre

### **Control Estadístico de Procesos**

Inicia 09 de octubre

### **Tribología Aplicada en la Lubricación de Me- canismos – Rodamientos y Engranajes**

Inicia 14 de octubre

### **Programa de Formación de Inspector API 653.**

Inicia 15 de octubre

## **Operador en el Método de Ultrasonidos Nivel 2**

Inicia 21 de octubre / Presencial Sede San  
Nicolás

## **Polvos Coladores**

Inicia 28 de octubre

## **NOVIEMBRE**

---

### **Corrosión Localizada y Corrosión Galvánica**

Inicia 04 de noviembre

### **Interpretación radiográfica de Soldaduras**

Inicia 04 de noviembre

### **Selección de Aceros Aleados para distintas Aplicaciones Industriales**

Inicia 04 de noviembre

### **Identificación y Evaluación de Probetas**

Inicia 04 de noviembre

### **Gestión del Mantenimiento Industrial**

Inicia 13 de noviembre

### **Calidad de las Materias Primas de Acería**

Inicia 21 de noviembre