

## **Formulario de Aprobación Curso de Actualización**

**Asignatura: Materiales Compuestos**

**Profesor de la asignatura** <sup>1</sup>: **PhD Antonio Miravete**, Catedrático, Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) / Universidad de Stanford / Universidad de Zaragoza

**Profesor Responsable Local** <sup>1</sup>: Ing. Quím. Pablo Raimonda, Prof. Adjunto, Instituto de Ensayo de Materiales

**Instituto o Unidad:** Instituto de Ensayo de Materiales (IEM)

**Departamento o Area:** Aglomerantes Hormigones y Afines (Laboratorio de Polímeros)

<sup>1</sup> CV si el curso se dicta por primera vez.

---

**Horas Presenciales: 22**

### **Público objetivo y Cupos:**

El objetivo del presente curso es el estudio de los materiales reforzados de uso más frecuente en la ingeniería, sus aplicaciones, y los diferentes procesos de transformación a que se ven sometidos para cumplir con los requisitos adecuados para un uso determinado.

Está destinado a estudiantes de postgrado de Ingeniería en general, en particular de Ingeniería Civil y Mecánica, que tengan interés en aprender sobre la temática de los Materiales Compuestos.

El cupo de este está dado por la capacidad del Salón del IEM

---

### **Objetivos:**

Los materiales compuestos permiten la fabricación de estructuras de alta resistencia mecánica y reducidas propiedades de masa, por lo que son una de las mejores formas de reducir los consumos energéticos, tanto en materia industrial como de transporte. Su desarrollo no sólo es importante para la industria aeroespacial, sino también para la naval, automotriz y civil.

El objetivo del presente curso es el estudio de los materiales compuestos reforzados de uso más frecuente en la ingeniería, sus aplicaciones, y los diferentes procesos de transformación a que se ven sometidos para cumplir con los requisitos adecuados para un uso determinado.

---

### **Conocimientos previos exigidos:**

- Química de los polímeros
- Comportamiento mecánico de materiales

### **Conocimientos previos recomendados:**

- Resistencia de materiales

---

### Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico):16
- Horas clase (práctico):0
- Horas clase (laboratorio):0
- Horas consulta:4
- Horas evaluación:2
  - o Subtotal horas presenciales: 22
- Horas estudio: 44
- Horas resolución ejercicios/prácticos:0
- Horas proyecto final/monografía: 0
  - o Total de horas de dedicación del estudiante: 66

---

### Forma de evaluación:

La evaluación del curso se realizará a través una prueba escritas final.

---

### Temario:

1. MATERIAS PRIMAS
  - 1.1. FIBRAS
  - 1.2. RESINAS
  - 1.3. NÚCLEOS DE SÁNDWICH
  - 1.4. PROPIEDADES DE LOS MATERIALES Y CÓMO DETERMINARLAS
2. ANÁLISIS Y DISEÑO
  - 2.1. TEORÍA DE PLACAS LAMINADAS
  - 2.2. CÁLCULO Y DISEÑO DE VIGAS
  - 2.3. CÁLCULO Y DISEÑO DE PLACAS Y PANELES SÁNDWICH
  - 2.4. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
3. PROCESOS (4 HORAS)
  - 3.1. INTRODUCCIÓN A PROCESOS
  - 3.2. EL RTM, RTM Light, CCBM e INFUSIÓN
  - 3.3. EL ENROLLAMIENTO FILAMENTARIO
  - 3.4. LA PULTRUSIÓN
4. CALIDAD Y APLICACIONES
  - 4.1. CONTROL DE CALIDAD
  - 4.2. APLICACIONES EN TRANSPORTE
  - 4.3. APLICACIONES EN CONSTRUCCIÓN

---

### Bibliografía:

- Materiales Compuestos. Tomos I y II. Antonio Miravete. Ed, Reverté, España, 2015. ISBN-13: 978-84-921-349-7-7
-



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

---

### **Datos del curso**

---

**Fecha de inicio y finalización:** El curso se dictará en el segundo semestre de 2019.

**Horario y Salón:** Horario a confirmar, salón del IEM.

**Arancel:** \$ 3000 \$ (tres mil pesos uruguayos)

---