



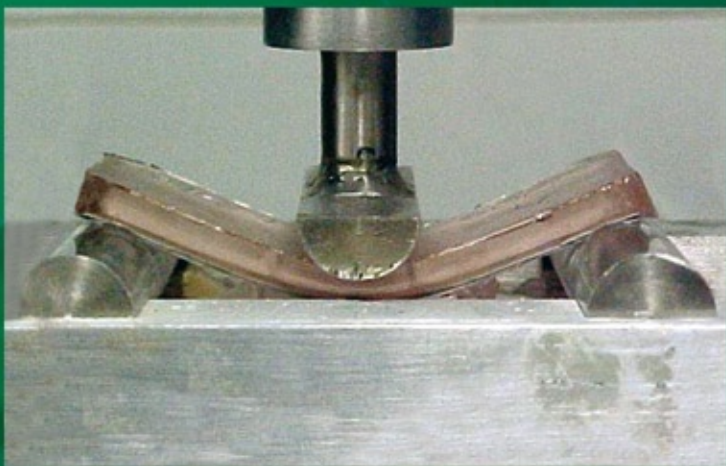
Universidad de Alicante Fundación General

Escuela de Negocios
Escuela de Negocios



Jornada General sobre Adhesión

27 y 28 de MAYO de 2009



Coordinador

José Miguel Martín Martínez

Catedrático de Química Inorgánica

Responsable del Laboratorio de Adhesión y Adhesivos

Universidad de Alicante

Información

Escuela de Negocios

Universidad de Alicante

Teléfono: 965 90 93 73 - Fax: 965 90 93 69

www.enegocios.ua.es

escuela.negocios@ua.es

Colaboran



UNIVERSIDAD DE ALICANTE
ADHESIÓN Y ADHESIVOS
QUÍMICA INORGÁNICA

fundación
Ouralcaja

13/05/2009

CLASE TEÓRICA. AULAS 01 Y 02 EDIFICIO INSTITUTOS UNIVERSITARIOS

9.00 – 14.30h (30 minutos de descanso)

Aspectos generales de la adhesión

Formación de uniones adhesivas

José Miguel Martín Martínez. *Catedrático de Química Inorgánica
Responsable del Laboratorio de Adhesión y Adhesivos
Universidad de Alicante*

16.00 – 21.30 (30 minutos de descanso)

Modelos de Adhesión

José Miguel Martín Martínez. *Catedrático de Química Inorgánica
Responsable del Laboratorio de Adhesión y Adhesivos
Universidad de Alicante*

Tratamientos superficiales

Rafael Torregrosa Coque. *Investigador Laboratorio de Adhesión y
Adhesivos. Universidad de Alicante*

14/05/2009

CLASE PRÁCTICA. LABORATORIO DE ADHESIÓN Y ADHESIVOS

9.00 – 14.30 (30 minutos de descanso)

Estudio de la viabilidad del tratamiento superficial mediante plasma atmosférico de un caucho SBR como alternativa a la halogenación.

José Miguel Martín Martínez. *Catedrático de Química Inorgánica
Responsable del Laboratorio de Adhesión y Adhesivos
Universidad de Alicante*

Rafael Torregrosa Coque. *Investigador Laboratorio de Adhesión y
Adhesivos. Universidad de Alicante*

16.00 – 21.30 (30 minutos de descanso)

Caracterización de resinas de poliéster insaturado

Verónica Morote Martínez. *Investigadora Laboratorio de Adhesión y
Adhesivos. Universidad de Alicante*

Adición de carbonato de calcio, sílice pirogénica o negro carbón a adhesivos de poliuretano en base solvente para mejorar sus propiedades reológicas y a adhesión inicial sobre PVC.

Jessica Donate Robles. *Investigadora Laboratorio de Adhesión y Adhesivos. Universidad de Alicante*

Destinatarios

Técnicos y personal de empresas, así como Licenciados, Diplomados y estudiantes de los últimos años, de Ingeniería Química, Química y Arquitectura Técnica, y en general, a todos aquellos profesionales interesados en desarrollar su actividad en el sector industrial. No se requieren conocimientos previos.

Inscripciones

El pago de la cuota de inscripción deberá efectuarse antes del 26 de mayo de 2009, dicha cuota incluye el material del curso, café en el descanso y almuerzo del día 27.

Los tasas de matrícula ascienden a 100 euros para alumnos U.A y 150 euros para el resto de participantes.

Número máximo de alumnos: 25