

## PROYECTOS PRESENTADOS EN LA CONVOCATORIA DE OCTUBRE

Curso 2014-15

Día 26 de Noviembre de 2015

APELLIDOS Y NOMBRE	TITULO	TUTOR/A	Hora de defensa
<b>García Martín, Alvaro</b>	Diseño básico de una planta de producción de leche de soja a partir de sus granos.	-Martín Minchero, Ricardo. -Muñoz Cueto, M <sup>a</sup> Josefa.	9:00
<b>Arroyo Vega, Cristina</b>	Diseño de un sistema de Gestión por procesos en una empresa aeronáutica de chapistería y montaje según la norma UNE EN 9100:2010	-Gómez Montes de Oca, José Manuel	10:00
<b>Mateos Moreno, Andrés</b>	Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte I: Diseño de la unidad de reacción.	-Molero Gómez, Andrés	11:00
<b>Pavón Montero, M<sup>a</sup> Soledad</b>	Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte III: Diseño de un tren de torres de rectificación para la obtención y purificación de MEG.	-Molero Gómez, Andrés.	12:00
<b>Fernández Otero, Manuel Enrique</b>	Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte IV: Diseño de un tren de torres de rectificación para la purificación de DEG y TEG.	-Molero Gómez, Andrés	13:00
<b>Delgado de Mendoza, Montserrat</b>	Diseño de una línea de fraccionamiento de fenol y acetona. Parta I: Línea de purificación de acetona.	-Molero Gómez, Andrés	16:00
<b>Brenes Pérez, Juan Pablo</b>	Diseño de una línea de fraccionamiento de fenol y acetona. Parte II: línea de purificación de fenol.	-Molero Gómez, Adrés	17:00