

TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA. Curso 2009-2010.

QUÍMICA INDUSTRIAL

| | PRESIDENTE | SECRETARIO | VOCAL |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| PRIMER CURSO | | | |
| Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador | ALBERTO FERNANDEZ SORA | MANUEL CALVO LALANZA | JESUS ÁLVAREZ ÁLVAREZ |
| Fundamentos Físicos de la ingeniería | MILAGROS GIL RUIZ | PEDRO MARTÍNEZ OVEJAS | ENRIQUE IRANZO MUNIO |
| Fundamentos de informática | ALBERTO CIRIANO SEBASTIAN | LUIS A. GAMBAU RODRIGUEZ | EVA CEREZO BAGDASARI |
| Fundamentos de química | CONSUELO FORTUÑO TURMO | ANA MARGARITA LÓPEZ DE LAMA | VIOLETA SICILIA MARTÍNEZ |
| Fundamentos matemáticos de de la ingeniería | JESUS MONTANER LAVEDAN | RICARDO CELORRIO DE PABLO | BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA |
| Idioma moderno: Inglés | ROCÍO AGUADO PIÑERO | SILVIA MURILLO ORNAT | Mª ISABEL GONZÁLEZ PUEYO |
| Materiales | Mª DOLORES MARISCAL MASOT | MARIO MORA ALFONSO | JOSE ANGEL PARDO GRACIA |
| Métodos estadísticos en la ingeniería | IRENE MARIN ESCUER | FERNANDO JIMÉNEZ TORRES | BELÉN SÁNCHEZ-VALVERDE GARCÍA |
| Química Inorgánica | MONTSERRAT ESTEBAN PEREZ | FERNANDO VIGURI ROJO | Mª PILAR LAMATA CRISTOBAL |
| SEGUNDO CURSO | | | |
| Experimentación en ingeniería química I | JOSE Mª RUIZ TAPIADOR | LUCIA GARCÍA NIETO | JESÚS MARTÍN YAGÜE |
| Experimentación en química | ANA LOPEZ DE LAMA | CARLUS RUBIO NAVARRO | MAGDALENA DOMINGUEZ ESPARZA |
| Físico-Química | Mª ISABEL TERUEL MAICAS | EVA FRANCES PEREZ | MAGDALENA DOMINGUEZ ESPARZA |
| Idioma moderno técnico: inglés | ROCÍO AGUADO PIÑERO | SILVIA MURILLO ORNAT | Mª ISABEL GONZÁLEZ PUEYO |
| Ingeniería de la reacción química | JOSE IGNACIO PÉREZ SANZ | LUCIA GARCIA NIETO | EVA FRANCES PEREZ |
| Operaciones básicas | EVA FRANCÉS PÉREZ | LUCIA GARCIA NIETO | JESUS MARTIN YAGÜE |
| Química analítica | LAURA RUBERTE SANCHEZ | CARLOS RUBIO NAVARRO | ANGELICA FERNANDEZ CASTEL |
| Química orgánica | FERNANDO NAVARRO GOMEZ | Mª ISABEL TERUEL MAICAS | MAGDALENA DOMÍNGUEZ ESPARZA |
| Tecnologías del medio ambiente | CARLOS IRANZO VILLACAMPA | JOSÉ IGNACIO PÉREZ SANZ | ROSA PILAR MATUTE NAJARRO |

Aprobados en Junta de Escuela de fecha 5 de junio de 2009.

En Junta de Escuela de 28 de mayo de 2010, se aprobó la composición del tribunal de Fundamentos Física.

| | PRESIDENTE | SECRETARIO | VOCAL |
|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| TERCER CURSO | | | |
| Administración de empresas y organización de la producción | ANA CLARA PASTOR TEJEDOR | LUIS ALEGRE SAZ | JESÚS MAESTRO GRACIA |
| Control e instrumentación de procesos químicos | LUCIA GARCÍA NIETO | J. IGNACIO PEREZ SANZ | EVA FRANCÉS PEREZ |
| Electricidad y electrónica industrial | FRANCISCO IBAÑEZ ALVAREZ | ESTHER SAINZ MARTIN | ANTONIO PARDINA CARRERA |
| Experimentación en ingeniería química II | REYES MALLADA VIANA | J. IGNACIO PEREZ SANZ | EVA FRANCÉS PEREZ |
| Gestión y tratamiento de residuos sólidos | ROSA PILAR MATUTE NAJARRO | EVA FRANCÉS PÉREZ | CARLOS IRANZO VILLACAMPA |
| Impacto ambiental y análisis de riesgos | ROSA PILAR MATUTE NAJARRO | EVA FRANCÉS PÉREZ | CARLOS IRANZO VILLACAMPA |
| Instalaciones químicas industriales | JOSE IGNACIO PÉREZ SANZ | LUCIA GARCÍA NIETO | JOSÉ LUIS SÁNCHEZ CEBRIÁN |
| Mecánica técnica | LUIS SOLDEVILLA MILLA | JAVIER ABAD BLASCO | FRANCISCO J. MARTINEZ GOMEZ |
| Oficina técnica | ALBERTO FERNANDEZ SORA | MANUEL CALVO LALANZA | JESUS ALVAREZ ALVAREZ |
| Química analítica aplicada | ANGELICA FERNANDEZ CASTEL | CARLOS RUBIO NAVARRO | JESUS VELA RODRIGO |
| Química analítica del medio ambiente | LAURA RUBERTE SANCHEZ | CARLOS RUBIO NAVARRO | JESUS VELA RODRIGO |
| Química Física aplicada a la industria | MAGDALENA DOMINGUEZ ESPARZA | EVA FRANCÉS PÉREZ | ISABEL TERUEL MAICAS |
| Química industrial | REYES MALLADA VIANA | LUCIA GARCÍA NIETO | EVA FRANCÉS PÉREZ |
| Química orgánica industrial | FERNANDO NAVARRO GOMEZ | MAGADALENA DOMÍNGUEZ ESPARZA | Mª ISABEL TERUEL MAICAS |
| Tecnologías químicas especiales | MONTSERRAT ESTEBAN PEREZ | Mª PILAR LAMATA CRISTOBAL | FCO. JAVIER LANAJA DEL BUSTO |
| Termotecnia | ANTONIA GIL MARTINEZ | CARMEN VELASCO CALLAU | BELEN ZALBA NONAY |
| Tratamiento de efluentes químicos y prevención de la contaminación | CARLOS IRANZO VILLACAMPA | JOSÉ IGNACIO PÉREZ SANZ | ROSA PILAR MATUTE NAJARRO |

Aprobados en Junta de Escuela de fecha 5 de junio de 2009.

En Junta de Escuela de 28 de mayo de 2010, se aprobó la composición del tribunal de Fundamentos Física.