

D./Dña. _____

ingeniero/a químico/a colegiado número _____ del COEQGa
informo a la Junta de Gobierno del Colegio de que

SI

NO

deseo formar parte de la bolsa de peritos judiciales del COEQGa, que será puesta a disposición del Tribunal Superior de Justicia de Galicia a fin de que se distribuya a todos los órganos judiciales gallegos a efectos de proceder a su llamamiento cuando se necesite de servicios periciales de nuestra especialidad.

Y para ese uso firmo la presente en _____ a _____ de _____ de
2011

Firma

ESPECIALIDADES

INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

Colorantes, aditivos, aromas y estabilizantes
 Bebidas
 Aceites y grasas
 Harinas
 Carnes y pescados
 Agua
 Lácteos y ovoproductos
 Microbiología
 Bioquímica de los alimentos
 Determinaciones analíticas
 Calidad, seguridad e higiene alimentaria
 Tabaco
 Instalaciones y procesos

INDUSTRIA DE LA PASTA Y PAPEL Y FOTOGRAFÍA

Materiales
 Instalaciones y procesos

INDUSTRIA DE LA COSMETOLOGÍA Y PERFUMISTA

Jabones y detergentes
 Perfumería y aceites esenciales
 Productos capilares
 Tensioactivos, estabilizantes, aditivos, emulgentes, aceites y grasas
 Control de calidad y determinaciones analíticas

INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA

Síntesis orgánica de fármacos
 Calidad y determinaciones analíticas
 Procesos e instalaciones

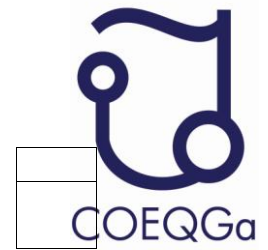
INDUSTRIA DE LA AUTOMOCIÓN

Pinturas
 Lubricantes
 Otros fluidos (anticongelantes, refrigerantes, etc)
 Materiales

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA QUÍMICA

Sistemas de impulsión, distribución y transporte
 Sistemas de carga, descarga y almacenamiento de gases, líquidos y sólidos o mezclas
 Sistemas de generación, almacenamiento, calefacción, enfriado e intercambio térmico
 Sistemas de transferencia de materia con o sin reacción química, con o sin catalizadores

Sistemas de procesos de mezcla y separación de especies y componentes
Instrumentación y control de procesos. Prevención, evaluación y análisis de fallos



FABRICACIÓN DE PINTURAS E BARNICES

Materiales: disolventes, componentes, pigmentos, etc.
Procesos e instalaciones
Productos: pinturas, barnices, aparatos, decapantes, etc.

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE MATERIALES

Materiales metálicos, plásticos, vidrios, cerámicos, composites, etc
Caracterización química, estructural y defectos
Evaluación y determinación de las propiedades mecánicas y defectos
Procesos de beneficio, obtención, recuperación, reciclado
Procesos de conformación y tratamientos térmicos
Procesos de tratamientos superficiales, protección, degradación, corrosión
Aseguramiento, gestión u control de la calidad de los productos fabricados
Comportamiento en servicio, prevención y evaluación de fallos

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, TRANSPORTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Almacenamiento de productos peligrosos
Equipos a presión
Construcción, puesta en marcha y operación de instalaciones y plantas químicas
Coordinaciones de seguridad y salud
Transporte de mercancías peligrosas
Seguros
Seguridad en el trabajo
Higiene industrial
Ergonomía y psicología

CONTAMINACIÓN: PREVENCIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL

Efluentes líquidos y tecnologías de tratamiento
Efluentes gaseosos y tecnologías de tratamiento
Residuos sólidos, contaminación de suelos y tecnologías de tratamiento
Contaminación acústica

QUÍMICA BÁSICA Y FINA

Síntesis de productos químicos
Caracterización de productos, calidad

LABORATORIOS

Determinaciones y análisis químicos
Determinaciones y análisis físicos
Calidad en laboratorios
Instrumentación y equipamientos

INDUSTRIA TEXTIL

Caracterizaciones químicas y estructurales de las fibras

Procesos e instalaciones

Tintas y colores

INDUSTRIA DE LA PIEL Y EL CUERO

Materiales, colorantes

Determinaciones analíticas

Procesos e instalaciones de fábrica de cueros

SANIDAD Y SALUD PÚBLICA

Clínica y toxicología

Prevención sanitaria: higiene de los alimentos, calidad

QUÍMICA NUCLEAR

Radiaciones, radioactividad, radioquímica

Protección y seguridad nuclear

OTROS

Enseñanza

Traducciones

Patentes

Seguros

Hojas de datos de seguridad, marcado CE, documentación...