



DATOS IDENTIFICATIVOS

Química de Coordinación Aplicada

| | | | | |
|---------------------|---|------------|-------|-------------|
| Asignatura | Química de Coordinación Aplicada | | | |
| Código | V11M162V02110 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimstre |
| | 3 | OP | 1 | 1c |
| Lengua | Castellano | | | |
| Impartición | Gallego | | | |
| Departamento | Química inorgánica | | | |
| Coordinador/a | Vázquez López, Ezequiel Manuel Pérez Lourido, Paulo Antonio | | | |
| Profesorado | Pérez Lourido, Paulo Antonio Vázquez López, Ezequiel Manuel | | | |
| Correo-e | ezequiel@uvigo.es paulo@uvigo.es | | | |
| Web | http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/ | | | |
| Descripción general | (*)La guía docente de esta materia estará disponible en el enlace siguiente: https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/quimica-coordinacion-aplicada-17769-17015-3-95799 | | | |

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

Resultados previstos en la materia

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de Formación y Aprendizaje |
|------------------------------------|---------------------------------------|

Contenidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Atención personalizada

Evaluación

Descripción Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

