



Asignatura Optativa

Grado de Ingeniería Química

G791:

Técnicas Instrumentales Analíticas

Para información adicional del curso:

<https://web.unican.es/estudios/estudios-de-grado/oferta-de-asignaturas-y-guias-docentes>

Profesores: Josefa Fdez. Ferreras,
Fernando González Martínez,

David Hernández Manrique y
Lorena González Legarreta

E-mail: josefa.fernandez@unican.es;
fernando.gonzalez@unican.es

APÚNTATE!!!



Técnicas Instrumentales Analíticas

El control de las materias primas, producto intermedio y producto acabado, necesita de técnicas analíticas generalmente con equipos instrumentales.

La I+D+i, el diseño y la innovación en procesos y producto, necesitan también de esta importante herramienta.

Si quieres conocer de una forma amena y práctica las principales y más actuales técnicas instrumentales analíticas que se usan tanto para procesos orgánicos como inorgánicos, **esta optativa te interesa!**

Te aportamos conocimientos para que seas capaz de distinguir las técnicas más adecuadas para cada tipo de proceso o producto, y además tendrás:

- Trabajo en laboratorio, donde **podrás hacer prácticas** en algunos de estos equipos!

