

## Asignaturas PEDECIBA

Nombre	Sub-Área	Responsable	Semestre	Créditos	Frecuencia
Química Inorgánica Avanzada	Análítica-Inorgánica	Raúl Chiozzone/ Juia Torres	Par	10	Bienal – años impares
Principios de Radioquímica	Análítica-Inorgánica	Ana Rey	Par	6	Bienal – años pares
Profundización en Química Analítica	Análítica-Inorgánica	Moisés Knochen	Par	5	Bienal – años pares
Problema en Solución	Análítica-Inorgánica	Julia Torres/Lucía Otero Zubiaurre	Par	10	Bienal – años pares
Estrategias para la preparación de muestras complejas para análisis químico	Análítica-Inorgánica	Mariela Pistón	Par	5	Anual
Lectinas: Herramientas en Glicobiología	Bioquímica	Laura Franco Fraguas	Par	5	Bienal – años impares
La leche humana y la lactancia: un abordaje interdisciplinario	Bioquímica	Luis Panizzolo/ Ana Hernández	Impar	5	Bienal – años pares
Nanotecnología aplicada a Microbiología	Bioquímica	Silvana Alborés	Impar	9	Bienal – años impares
Principios de Fisicoquímica Molecular Aplicados a Sistemas Biológicos	Fisicoquímica	Patricia Saenz/ Aline Katz	Par	7	Bienal – años pares
Preparación, propiedades y simulación de nanomateriales	Fisicoquímica	Ricardo Faccio/ Helena Pardo	Par	5	Anual
Baterías recargables y celdas de combustible	Fisicoquímica	Erika Téliz	Impar	6	Anual
Curso Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear	Orgánica	Guillermo Moyna	Par	8	Bienal – años impares
Metodologías modernas para el análisis de residuos de pesticidas en alimentos y ambiente	Orgánica	Horacio Heinzen/Lucía Pareja	Par	8	Bienal – años pares