

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

| Asignatura: Dinámica de interfaces: Dispersión, Floculación y Flotación. | | |
|--|--|--|
| Modalidad: | Posgrado | X |
| | Educación permanente | X |
| Profesor de la asignatura: Dr. Aldo Bole Universidad de la República. | ogna Alles, Profesor Libre, Instituto o | de Ingeniería Química, |
| Profesor Responsable Local: Dr. Gustavo Universidad de la República. | Sánchez, Profesor Agregado, Instituto | de Ingeniería Química, |
| Otros docentes de la Facultad: MSc. S Universidad de la República. | Santiago Seiler, Asistente, Instituto d | le Ingeniería Química, |
| Docentes fuera de Facultad: | | |
| Programa(s) de posgrado: Maestría y Doct | torado en Ingeniería Química, Maestría | en Ingeniería de Minas. |
| Instituto o unidad: Instituto de Ingeniería C | Química. | |
| Departamento o área: Departamento Ingen | niería de Materiales y Minas. | |
| Horas Presenciales: 20 | | |
| Nº de Créditos: 4 | | |
| Público objetivo: Estudiantes de posgrado Facultad de Ingeniería o de otros servicios d la asignatura para su programa de formació | le la Universidad de la República para lo | |
| Cupos: sin cupo | | |
| Objetivos: Introducir a los estudiantes los incluyendo conceptos termodinámicos, intinteracciones entre partículas finas. Estos procesos, tales como dispersión, floculacio minerales, química y cerámica. | terfaces sólido – líquido – gas, inter s conceptos fundamentales serán apli | faz sólido – líquido e icados para diferentes |
| Conocimientos previos exigidos: Título un | niversitario en área afín (ingeniería, quí | mica, ciencias). |
| Conocimientos previos recomendados: - | | |

Metodología de enseñanza:

Descripción de la metodología: Clases teóricas presenciales las que estarán centradas en la presentación de los temas propuestos. Clases prácticas y de laboratorio presenciales.

Detalle de horas:

Horas de clase (teórico): 16



- Horas de clase (práctico): 2
- Horas de clase (laboratorio): 2
- Horas de consulta:
- Horas de evaluación:
 - Subtotal de horas presenciales: 20
- Horas de estudio: 20
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 5
- Horas proyecto final/monografía: 15
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Forma de evaluación:

Prueba final individual.

Temario:

1. Superficies

Conceptos termodinámicos. Energía libre. Enlaces. Exceso de energía superficial. Tensión superficial. Curvatura de superficies. Presión de vapor sobre superficies curvas. Reconstrucción y alabeo de superficies.

2. Interfaces sólido - líquido - gas

Capilaridad. Angulo de contacto. Tensión interfacial. Mojabilidad de superficies sólidas.

3. Interfaz sólido – líquido

Interacciones ácido-base. Trabajo de adhesión y trabajo de cohesión. Carga eléctrica en interfaz sólido-líquido. Efecto de la carga eléctrica sobre la superficie del sólido. Doble capa eléctrica. Potencial zeta.

4. Interacciones entre partículas finas

La teoría DLVO de la estabilidad coloidal. Dispersión. Coagulación. Efecto de los polímeros en la estabilidad coloidal. Estabilidad estérica y floculación.

5. Surfactantes

Propiedades. Actividad superficial. Isoterma de adsorción de Gibbs. Adsorción de la solución a los sólidos. Adsorción de tensoactivos iónicos sobre superficies cargadas. Efecto de los tensoactivos sobre la mojabilidad de las superficies sólidas.

6. Flotación

Colectores: sus propiedades, aplicaciones. Modificadores: activadores, depresores, dispersantes, reguladores de pH. Espumantes: espumas, coalescencia de burbujas y estabilidad de la espuma, espumas de flotación, efecto de espumantes en el rendimiento de flotación, aplicación de espumantes en procesos de flotación.

7. Aplicaciones

Flotación de sulfuros, óxidos, carbón y minerales industriales; procesamiento cerámico.



Bibliografía:

Surface Chemistry of Froth Flotation – J. Leja – Springer - ISBN 978-1-4615-7977-9 – 1982 Introduction to Ceramics – W. D. Kingery – John Wiley & Sons Inc - ISBN: 978-0-471-47860-7 – 1960 Introduction to the Principles of Ceramic Processing – James S. Reed - John Wiley & Sons Inc – ISBN: 0-471-84554-X – 1988

Will's Mineral Processing Technology – B.A. Wills, T.J. Napier-Munn – Elsevier – ISBN: 978-0-7506-4450-1 – 2011 Coagulation and Flocculation, Surfactant Science Series Vol. 126 – H. Stechemesser, B. Dobias – Taylor & Francis – ISBN:978-1-4200-2768-6 – 2005



Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 05/10/2021 - 04/11/2021

Horario y Salón: a definir.

Arancel:

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: no corresponde. Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: \$U 6.000