

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Primer llamado (s/susp. clases) | 22 al 24 de abril, 02 y 03 de mayo | Sexto llamado (s/ susp. clases) | 02 al 06 de dic. |
| Segundo llamado | 01 al 05 de julio | Séptimo llamado | 09 al 13 de diciembre |
| Tercer llamado | 08 al 12 de julio | Octavo llamado | 03 al 07 de febrero de 2025 |
| Cuarto llamado (s/ susp. clases) | 29 de julio al 02 de agosto | Noveno llamado | 17 al 21 de febrero de 2025 |
| Quinto llamado (s/susp. clases) | 16 al 18 de sep., 26 y 27 de sep. | Décimo llamado | 24 al 28 de febrero de 2025 |

| ASIGNATURA | PRESIDENTE | VOCAL | VOCAL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------|------------------|------------------|----|---|----|----|----|---|----|---|----|----|
| Recursos Pesqueros I | F. Dellatorre | M. García Asorey | S. Corvalán | 22 | 1 | 8 | 29 | 16 | 2 | 9 | 3 | 17 | 24 |
| Gestión de Calidad | D. Pereira | M.A. Reussi | M. Serra | 22 | 1 | 8 | 29 | 16 | 2 | 9 | 3 | 17 | 24 |
| Bioquímica de los Alimentos | S. Bollmann | M. Serra | B. Lewis | 22 | 1 | 8 | 29 | 16 | 2 | 9 | 3 | 17 | 24 |
| Bromatología | M. Serra | D. Pereira | S. Corvalán | 22 | 1 | 8 | 29 | 16 | 2 | 9 | 3 | 17 | 24 |
| Investigación Operativa | C. Bustelo | D. Pascualini | L. Novoa | 22 | 1 | 8 | 29 | 16 | 2 | 9 | 3 | 17 | 24 |
| Busques Pesqueros (Electiva) | W. Granja | O. Rueda | J. Álvarez | 22 | 1 | 8 | 29 | 16 | 2 | 9 | 3 | 17 | 24 |
| Recursos Pesqueros II | M. Yanguela | F. Dellatorre | M. García Asorey | 23 | 2 | 10 | 30 | 17 | 3 | 10 | 4 | 18 | 25 |
| Tecnología del Producto Pesquero I | B. Lewis | S. Corvalán | S. Bollmann | 23 | 2 | 10 | 30 | 17 | 3 | 10 | 4 | 18 | 25 |
| Tecnología del Producto Pesquero III | S. Corvalán | B. Lewis | M. Yanguela | 23 | 2 | 10 | 30 | 17 | 3 | 10 | 4 | 18 | 25 |
| Seminario II | N. Ortiz | C. Bustelo | C. Castaños | 23 | 2 | 10 | 30 | 17 | 3 | 10 | 4 | 18 | 25 |
| Tecnología del Producto Pesquero II | M.A. Reussi | C. Gentile | B. Lewis | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Proyecto Integrador I | C. Gentile | S. Corvalán | M.A. Reussi | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Equipos e Instalaciones Industriales | O. Rueda | P. Chiecchio | G. Menvielle | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Máquinas e Instalaciones Térmicas | P. Chiecchio | O. Rueda | G. Menvielle | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Programación y Control de la Producción | G. Menvielle | L. Novoa | C. Rohlmann | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Materiales y Envases de la Industria Pesquera | M.A. Reussi | C. Gentile | S. Bollmann | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Higiene y Seguridad Industrial | B. Lewis | M. Yanguela | O. Rueda | 24 | 3 | 10 | 31 | 18 | 4 | 11 | 5 | 19 | 26 |
| Tratamiento de Efluentes (Electiva III) | J. Solana | M. Yanguela | A. Gittardi | 24 | 4 | 11 | 1 | 26 | 5 | 12 | 6 | 20 | 27 |
| Seminario I | C. Gentile | N. Ortiz | C. Castaños | 24 | 4 | 11 | 1 | 26 | 5 | 12 | 6 | 20 | 27 |
| Proyecto Integrador II | S. Corvalán | L. Novoa | M. García Asorey | 24 | 4 | 11 | 1 | 26 | 5 | 12 | 6 | 20 | 27 |
| Termodinámica | A. Gittardi | M. Nievas | L. Daurade | 24 | 4 | 11 | 1 | 26 | 5 | 12 | 6 | 20 | 27 |
| Operaciones Unitarias I | M. Nievas | L. Daurade | A. Gittardi | 24 | 4 | 11 | 1 | 26 | 5 | 12 | 6 | 20 | 27 |
| Operaciones Unitarias II | L. Daurade | A. Gittardi | M. Nievas | 24 | 4 | 11 | 1 | 26 | 5 | 12 | 6 | 20 | 27 |
| Estática y Resistencia de los Materiales | J. Álvarez | G. Menvielle | P. Chiecchio | 3 | 5 | 12 | 2 | 27 | 6 | 11 | 7 | 21 | 28 |
| Acuicultura I | C. Castaños | D. Bohn | F. Dellatorre | 3 | 5 | 12 | 2 | 27 | 6 | 11 | 7 | 21 | 28 |
| Acuicultura II | D. Bohn | C. Castaños | F. Dellatorre | 3 | 5 | 12 | 2 | 27 | 6 | 11 | 7 | 21 | 28 |
| Evaluación de Proyectos (Electiva II) | L. Novoa | S. Corvalán | D. Pascualini | 3 | 5 | 12 | 2 | 27 | 6 | 11 | 7 | 21 | 28 |
| Economía Pesquera (Electiva I) | D. Pascualini | M. Arguimbau | L. Novoa | 3 | 5 | 12 | 2 | 27 | 6 | 11 | 7 | 21 | 28 |