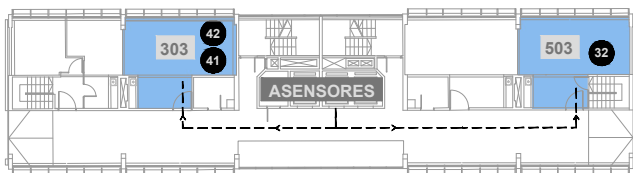
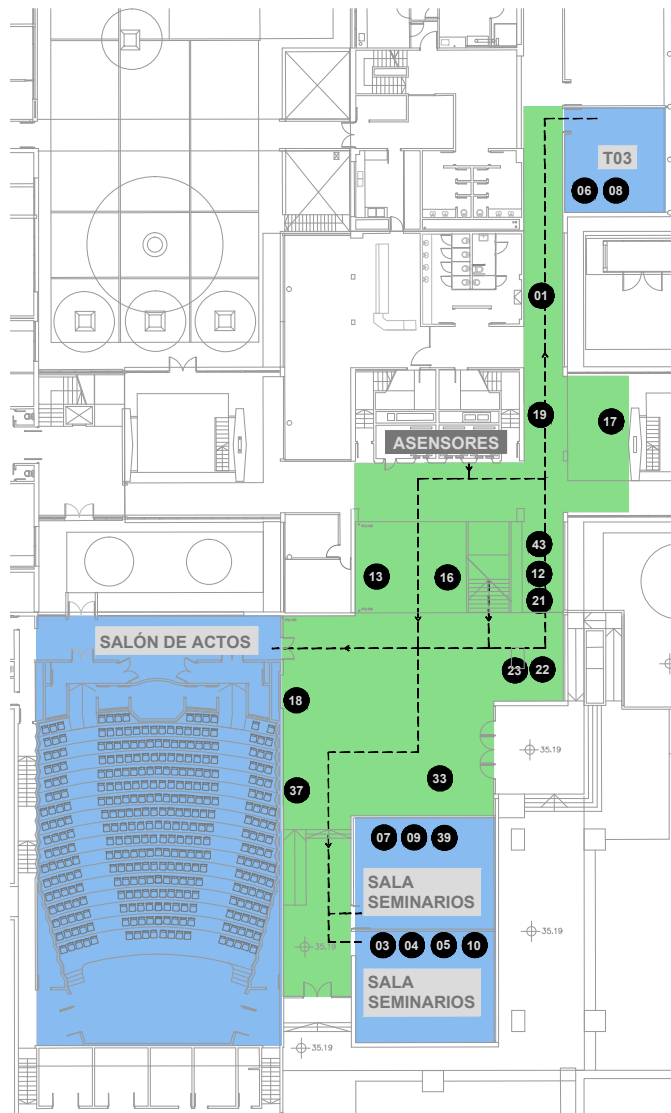


Nivel acceso



Nivel +3



Planta baja

- 01. Quiénes son ellas
INSTITUTO DE FÍSICA
- 02. Observaciones de nubes
INSTITUTO DE FÍSICA
- 03. Título a confirmar
CMAT
- 04. Las pelotas y sus problemas
CMAT
- 05. ¿Qué hace un geógrafo en Uruguay?
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA

- 06. Arañas utilizadas como insecticidas
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
- 07. Yo quiero ser Biólogo/a
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
- 08. La geología en la sociedad Uruguaya moderna
INSTITUTO DE CIENCIAS GEOLÓGICAS
- 09. Ser meteorólogo por un día
INSTITUTO DE FÍSICA

- 10. Demostración de una observación astronómica virtual
INSTITUTO DE FÍSICA
 - 11. Arañas y milpiés
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 12. Diagnóstico y caracterización genética de coronavirus
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 13. Stand de Matemática
CMAT
 - 14. Stand de Geografía
Departamento de Geografía
 - 15. Gusanos parásitos
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 16. Ayudemos a prevenir, hagamos visible desde la ciencia, una pandemia que no se ve: la TUBERCULOSIS
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 17. Conociendo a los hongos
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 18. Las levaduras del pan y sus primos mutantes
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 19. Más chico que una cabeza de alfiler: el mundo invisible de los invertebrados
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 20. Explorando la diversidad de artrópodos
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 21. Belleza inesperada: una mirada exploradora del mundo pequeño
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 22. Bacterias y Antibióticos
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 23. Proteínas claves para Echinococcus granulosus: desde proteínas de unión a ácidos grasos hasta receptores nucleares.
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 24. Genes y Enfermedades
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 25. ¿En qué se parecen los peces, las aves y nosotros? Analizando el sistema nervioso
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 26. Macrofauna de playas arenosas del Uruguay
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 27. Acústica submarina
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - 28. Las rocas y minerales del Uruguay
ICG
 - 29. Paleontología
ICG
 - 30. Stand del Instituto de Física
INSTITUTO DE FÍSICA
 - 31. ¿Qué estudiamos en esta Facultad? Oferta educativa, estudiantes y apoyos
UNIDAD DE ENSEÑANZA
 - 32. ¿Para qué estudiar a las plantas?
IQB
 - 33. Celdas solares basadas en pigmentos
IQB - Biomateriales
 - 34. A la caza del nuevo coronavirus SARS-CoV2: respuesta inmune, diagnóstico y vacunación
IQB - Unidad de Inmunología
 - 35. Geociencias PEDECIBA
 - 36. Stand IECA
IECA
 - 37. Enzimas, catalizadores biológicos
IQB - Enzimología
 - 38. Picnic de palabras
CMAT
 - 39. Taller de Poliedros convexos
CMAT
 - 40. Observación del sol
INSTITUTO DE FÍSICA
 - 41. Taller
IQB - Biología Molecular Vegetal
 - 42. Síntesis de compuestos orgánicos y aislamiento de compuestos naturales
IQB
- VISITAS:**
- Plataforma de Secuenciación masiva de Facultad de Ciencias-UdelaR
INSTITUTO DE BIOLOGÍA
 - Visita virtual laboratorios radiación ionizante
CIN