



Atributos de egreso



**PLAN
2020**

Ingeniería en Biotecnología

6

EL INGENIERO Y EL MUNDO

Al resolver problemas complejos de ingeniería en biotecnología, analiza y evalúa los impactos del desarrollo sostenible representados por los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU (ODS-UN).



7

APRENDIZAJE DURANTE TODA LA VIDA

Reconoce la necesidad de la preparación y capacidad para i) el aprendizaje independiente y durante toda la vida, ii) la adaptabilidad a las tecnologías nuevas y emergentes relacionada con la ingeniería en biotecnología y iii) el pensamiento crítico en el contexto más amplio del cambio tecnológico en lo relacionado con las ciencias biológicas.



¿QUE COMPETENCIAS
ADQUIERES EN TU P.E?



8

TRABAJO EN EQUIPO INDIVIDUAL Y COLABORATIVO

Se desempeña eficazmente como individuo, y como miembro o líder en equipos diversos y en entornos multidisciplinares, presenciales, remotos y distribuidos en el ámbito de la práctica de la ingeniería en biotecnología.



9

COMUNICACIÓN

Se comunica de forma efectiva e inclusiva en actividades complejas de ingeniería en biotecnología, con la comunidad de ingenieros en biotecnología y con la sociedad en general, tales como: ser capaz de comprender y redactar informes y documentación de diseños efectivos, hacer presentaciones efectivas, teniendo en cuenta las diferencias culturales, lingüísticas y de aprendizaje.

