

Articulación con las asignaturas correlativas:

Esta signatura completa e integra el conocimiento que el alumno trae de las asignaturas Biología Celular y molecular, Biología animal, Genética y Evolución. El eje central propuesto para esta asignatura destacará el rol que cumplen los genes que controlan el comportamiento celular durante la embriogénesis. El mismo no pretende abarcar todos los aspectos del desarrollo embrionario, en lugar de esto se enfocará en aquellas etapas que mejor reflejen los principios comunes de comportamiento celular.

Aprobada para cursar: Biología Celular y molecular
Regularizadas para cursar: Zoología, Evolución y Genética.