

Cronograma de Biología del Desarrollo 2015

TEORICAS		TRABAJOS PRACTICOS
Lunes 14-16 h Aula 72	Miércoles 10-12 Aula 36	Lunes
20/4 Introducción al desarrollo animal ES	22/4 Equivalencia genómica ES	
27/4 Inducción y morfogénesis ES	2/49 Fertilización y desarrollo temprano ES	
4/5 Desarrollo en <i>Drosophila</i> ES	6/5 Desarrollo en anfibios e invertebrados ES	
11/5 Desarrollo en peces, aves y mamíferos ES	13/5 Organogénesis ES	11/5 Desarrollo embrionario y post-embrionario en crustáceos RI
18/5 Desarrollo post-embrionario ES	20/5 Regeneración ES	18/5 Interacción de gametas y fertilización in vitro de ovocitos de ratón GR-JB-AC
25 FERIADO	27/5 Ciclo de vida en plantas EZ	
1/6 Desarrollo Floral I EZ	3/6 Desarrollo Floral II EZ	1/6 Desarrollo embrionario de anfibios y mamíferos JB-GR-AC
8/6 Meristemas Vegetativo, de Inflorescencia y Floral EZ	10/6 Embriogénesis EZ	8/6 Desarrollo embrionario tardío y anexos extraembrionarios en mamíferos y aves JB-GR-AC
15/6 Órganos laterales EZ	17/6 Diferenciación frutos EZ	15/6 Especificación de gametas y fertilización en plantas GP
22/6 Fotomorfogénesis EZ	24/6 Epigenética. EZ	22/6 Regulación hormonal y desarrollo embrionario en plantas GP
29/6 Evolución y desarrollo. I AV	1/7 Evolución y desarrollo. II AV	29/6 Seminarios plantas GP y EZ
6/7 Relaciones entre ambiente y desarrollo. I DA	8/7 Relaciones entre ambiente y desarrollo. II DA	6/7 Seminario de Modularidad AV
13/7 Seminario de Imprinting y comportamiento II DA	15/7 PARCIAL II	13/7 Seminario de Imprinting y comportamiento I DA
Docentes		
ES: Eduardo Spivak EZ: Eduardo Zabaleta DA: Daniel Antenucci AV: Aldo Vassallo		AC: Andreina Cesari GR: Glenda Rios JB: Jorgelina Buschiazio LB: Laura Biondi RI: Romina Ituarte GP: Gabriela Pagnussat JPC: Juan Pablo Cordoba