

Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

mié 16 ago 2017

Todo el día Completar encuesta

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 17 ago 2017

Todo el día Completar encuesta

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

vie 18 ago 2017

Todo el día Completar encuesta

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 22 ago 2017

09:30 U1: Introducción a la biología

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 24 ago 2017

09:30 U2: Introducción a la biología molecular

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 29 ago 2017

09:30 U3: Estructura y función de los ácidos nucleicos

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 31 ago 2017

09:30 U3: Estructura y función de los ácidos nucleicos

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 5 sep 2017

09:30 U4: Proteínas. Biosíntesis de proteínas.

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 7 sep 2017

09:30 U4: Proteínas. Biosíntesis de proteínas.

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

mar 12 sep 2017

09:30

U5: Estructura molecular de los genes y los cromosomas y regulación génica

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 14 sep 2017

09:30

U5: Estructura molecular de los genes y los cromosomas y regulación génica

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 19 sep 2017

09:30 **U6: Tecnología del ADN recombinante**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 21 sep 2017

09:30 **U6: Tecnología del ADN recombinante (año nuevo judío)**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 26 sep 2017

09:30 **U7: Compartimentalización celular y metabolismo**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 28 sep 2017

09:30 **U7: Compartimentalización celular y metabolismo**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 3 oct 2017

09:30 **Repaso**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 5 oct 2017

09:30 **1er parcial**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 10 oct 2017

09:30 **U8: Biomembranas**

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

Creado por: Alejandro Daniel Nadra

Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

jue 12 oct 2017

09:30 U8: Biomembranas

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 17 oct 2017

09:30 U9: Propiedades eléctricas generales de las células

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 19 oct 2017

09:30 U9: Propiedades eléctricas generales de las células

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 24 oct 2017

09:30 U10: Potencial de acción

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 26 oct 2017

09:30 U10: Potencial de acción

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 31 oct 2017

09:30 U11: Mensajeros químicos y transducción de señales

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 2 nov 2017

09:30 U11: Mensajeros químicos y transducción de señales

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 7 nov 2017

09:30 U13: Reflejo espinal como ejemplo integrador

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 9 nov 2017

09:30 U13: Reflejo espinal como ejemplo integrador

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 14 nov 2017

09:30 Repaso

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

Fundamentos de biología molecular y fisiología celular

jue 16 nov 2017

09:30 2do parcial

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 21 nov 2017

09:30 Trabajo Práctico

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 23 nov 2017

09:30 Trabajo Práctico

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

mar 28 nov 2017

09:30 Análisis de Resultados de TP

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra

jue 30 nov 2017

09:30 Recuperatorio de 1er y 2do parcial

Calendario: Fundamentos de biología molecular y fisiología celular
Creado por: Alejandro Daniel Nadra