

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

### Curso 2017-2018

Curso No Diferido May  
Cultivos celulares y tisulares

15

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

7

Terapia celular básica

15

Docencia y didáctica en ciencias de la salud

20

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Control de calidad celular: Viabilidad celular**

17

**Ingeniería tisular básica**

7

**Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

5

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

19

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

21

**Metodología de investigación científica y escritura científica**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Microbiología en terapias avanzadas**

11

**Marco regulatorio básico de los medicamentos en terapias avanzadas**

11

**Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas**

**Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas**

Investigación en Medicina **Sep**

**Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

Ingeniería tisular en ciencias biosanitarias

Ingeniería tisular en ciencias sociales, de la educación y la comunicación

Curso 2016-2017

Curso No. 1016  
Cultivos celulares y tisulares

24

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

**Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos**

8

**Terapia celular básica**

8

**Docencia y didáctica en ciencias de la salud**

20

**Control de calidad celular: Viabilidad celular**

6

**Ingeniería tisular básica**

13

**Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

13

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

20

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

15

**Metodología de investigación científica y escritura científica**

**Microbiología en terapias avanzadas**

12

**Marco regulatorio básico de los medicamentos en terapias avanzadas**

4

**Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas**  
**Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

Investigación  
Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Ingeniería tisular en ciencias biosanitarias

Ingeniería tisular en ciencias sociales, de la educación y la comunicación

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

### Curso 2015-2016

Curso No Diferencia May  
Cultivos celulares y tisulares

26

9  
Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

9

Control de calidad celular: Viabilidad celular

27

Ingeniería tisular básica

9



**Bancos de sangre y tejidos**

14

**Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**

1

**Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

8

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

15

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

1

**Metodología de investigación científica**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Microbiología en el trasplante y la terapia celular**



**Investigación en Medicina Sep**

**Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

### Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

#### Curso 2014-2015

Curso No Diferenciado  
Cultivos celulares y tisulares

27

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

10

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

4

**Control de calidad celular: Viabilidad celular**

29

**Ingeniería tisular básica**

11

**Bancos de sangre y tejidos**

19

**Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**

2

**Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

9

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

16

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

25

**Metodología de investigación científica**

**Microbiología en el trasplante y la terapia celular**

12

**Investigación en Medicina Sep**

**Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas**

**Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines**

**Curso 2013-2014**

**Curso No Dedicado**  
**Cultivos celulares y tisulares**

27

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Técnicas microscópicas en ingeniería tisular**

11

**Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos**

5

**Control de calidad celular: Viabilidad celular**

29

**Ingeniería tisular básica**

11

**Bancos de sangre y tejidos**

20

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**

3

**Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

10

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

17

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

15

**Metodología de investigación científica**

**Microbiología en el trasplante y la terapia celular**

18



## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

Investigación en Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

### Curso 2012-2013

Curso No Diferencia May  
Cultivos celulares y tisulares

3

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular  
10

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

20

Control de calidad celular: Viabilidad celular

4

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Ingeniería tisular básica**

24

15

**Bancos de sangre y tejidos**

24

**Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**

4

**Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

11

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

18

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

4

Metodología de investigación científica

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

18

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

### Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

#### Curso 2011-2012

Curso No. 1  
Cultivos celulares y tisulares

30

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

1

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

27

**Control de calidad celular: Viabilidad celular**

1

18

**Ingeniería tisular básica**

2510

**Bancos de sangre y tejidos**

15

**Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**

6

**Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**

13

**Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**

20

**Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

29

Metodología de investigación científica

Microbiología en el trasplante y la terapia celular

19

Investigación en Medicina Sep

Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas

Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas

Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

### Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

#### Curso 2010-2011

Curso No Dedicado

Cultivos celulares y tisulares

Técnicas microscópicas en ingeniería tisular

Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos

Control de calidad celular: Viabilidad celular

Ingeniería tisular básica

Bancos de sangre y tejidos

Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental



# Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

- 14 **Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**
- 21 **Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**
- 28 **Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**
- 30 **Metodología de investigación científica**
- 31 **Microbiología en el trasplante y la terapia celular**

- Investigación en Ingeniería Tisular **Sep**
- Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas
  - Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas
  - Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas
  - Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

## Curso 2009-2010

- Curso No Diferencial **Dic Fev Abr May**
- 25-26 **Cultivos celulares y tisulares**
  - 9-11 **Técnicas microscópicas en ingeniería tisular**
  - 12 **Técnica de investigación en adhesión de materiales a substratos odontológicos**
  - 27-28 **Control de calidad celular: Viabilidad celular**
  - 20-21 **Ingeniería tisular básica**
  - 5-6 **Bancos de sangre y tejidos**
  - 13 **Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental**
  - 8 **Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental**
  - 15 **Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental**
  - 22 **Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"**
  - 30 **Metodología de investigación científica**

## Cronograma

Escrito por Administrator

Miércoles, 24 de Septiembre de 2008 16:24 - Actualizado Viernes, 23 de Marzo de 2018 11:48

---

**Microbiología en el trasplante y la terapia celular**

**Investigación en Medicina Sep**

**Ingeniería tisular en las especialidades médicas-quirúrgicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas**

**Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas**

**Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines**