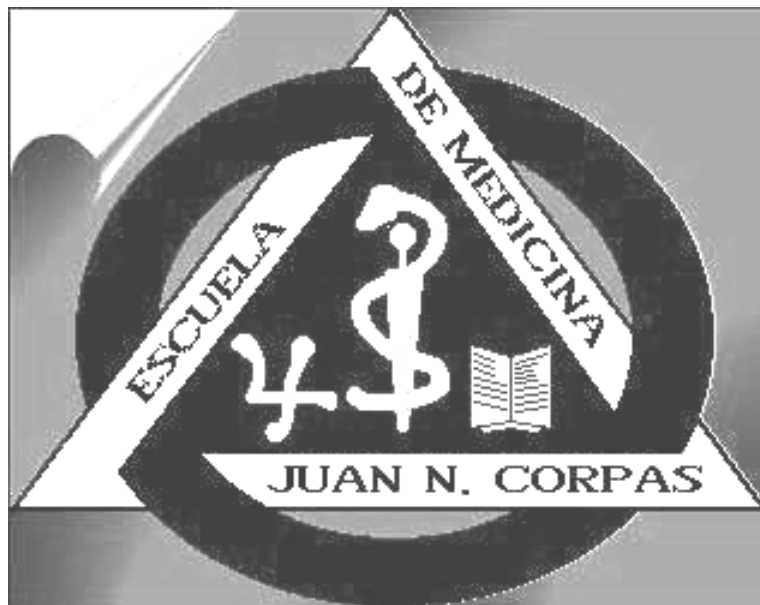


*Fundación Universitaria Juan N. Corpas  
Programa General Primer Semestre  
Reforma Curricular 2009*



**PROGRAMA GENERAL**

**I SEMESTRE**

**REFORMA CURRICULAR**

**2009**

**FUNDACION UNIVERSITARIA JUAN N. CORPAS**

**HORARIO I SEMESTRE ( I- 2009 )**

<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:00 - 10:00	ANTROPOLOGIA GRUPO I SALON 2	BIOFISICA GRUPO II SALON 2	ANTROPOLOGIA GRUPO II SALON 2	BIOFISICA GRUPO I SALON 2	SALIDAS ANTROPOLOGIA
8:00 - 10:00	HISTORIA DE LA MEDICINA GRUPO II SALON 4	SISTEMAS GRUPO B	HISTORIA DE LA MEDICINA GRUPO I SALON 4	INGLES GRUPO E (SALON 6)	LAB. BIOFISICA
8:00 - 10:00		INGLES GRUPO A (SALON 6)			
10:00 - 12:00	BIOFISICA GRUPO I SALON 4	SISTEMAS GRUPO C	BIOFISICA GRUPO II SALON 4	INGLES GRUPO F (SALON 6)	LAB. BIOFISICA
10:00 - 12:00	SISTEMAS GRUPO D	INGLES GRUPO D (SALON 6)	INGLES GRUPO A (SALON 6) GRUPO B (SALON 1)		
10:00 - 12:00	INGLES GRUPO E (SALON 6) GRUPO F (SALON 1)				
1:00 - 3:00	ESPAÑOL GRUPO II SALON 2	ESPAÑOL GRUPO I SALON 2	SISTEMAS GRUPO F		
1:00 - 3:00	SISTEMAS GRUPO A	SISTEMAS GRUPO E		LAB. BIOFISICA	
1:00 - 3:00	INGLES GRUPO B (SALON 6) GRUPO C (Salón Posgrados)	LAB. BIOFISICA	INGLES GRUPO C (SALON 6) GRUPO D (Salón Posgrados)		

## **CLASES ANTROPOLOGIA**

**(LUNES 8:00 A.M.– 10:00 A.M. GRUPO I SALON 2)  
(MIÉRCOLES 8:00 A.M. – 10:00 A.M. GRUPO II SALON 2)**

### **FEBRERO**

- Lunes 9.- Clase Grupo I  
1. La Antropología y sus Disciplinas. Los aportes de la Antropología, sus métodos y teorías al conocimiento de la condición biológica de la especie humana.
- Miércoles 10.-Clase Grupo II  
1. La Antropología y sus Disciplinas. Los aportes de la Antropología, sus métodos y teorías al conocimiento de la condición biológica de la especie humana.
- Lunes 16.- Clase Grupo I  
2. Teorías en perspectiva histórica ( la paleontología humana o paleo antropología).Se tendrá como referencia el registro fósil y óseo que da cuenta de éste proceso. Además se hará un breve recorrido histórico de los diferentes planteamientos desde la escuela de Mileto hasta hoy en día, donde se da claridad de donde surgen las diferentes posiciones o teorías del origen de la vida y el proceso de hominización.
- Miércoles 18.-Clase Grupo II  
2. Teorías en perspectiva histórica ( la paleontología humana o paleo antropología).Se tendrá como referencia el registro fósil y óseo que da cuenta de éste proceso. Además se hará un breve recorrido histórico de los diferentes planteamientos desde la escuela de Mileto hasta hoy en día, donde se da claridad de donde surgen las diferentes posiciones o teorías del origen de la vida y el proceso de hominización.
- Lunes 23.- Clase Grupo I  
3. La Aparición de los seres humanos y su posterior evolución Proceso de Hominización y origen del hombre moderno. ¿Qué nos hace humanos? Teorías de la cultura.
- Miércoles 25.-Clase Grupo II  
3. La Aparición de los seres humanos y su posterior evolución Proceso de Hominización y origen del hombre moderno. ¿Qué nos hace humanos? Teorías de la cultura.

## **MARZO**

- Lunes 2. Clase Grupo I  
4. Antropología Física = Estudio de la humanidad desde una perspectiva biológica. Craneometría, Osteometría, Cuarteta básica de identificación humana.  
**Evaluación escrita de conocimientos**  
**Porcentaje 40% de la Asignatura**
- Miércoles 4. Clase Grupo II  
4. Antropología Física = Estudio de la humanidad desde una perspectiva biológica. Craneometría, Osteometría, Cuarteta básica de identificación humana.  
**Evaluación escrita de conocimientos**  
**Porcentaje 40% de la Asignatura**
- Lunes 9. Monitoria Grupo I  
5. Práctica de análisis bioantropológico
- Miércoles 11. Monitoria Grupo II  
5. Práctica de análisis bioantropológico
- Lunes 16. Clase Grupo I  
6. Adaptación Humana  
a- Variabilidad y adaptación humana.  
Diferencia de las poblaciones humanas tanto biológicas como físicas. Este estudio que es llamado Biología de las Poblaciones, analiza los efectos ambientales sobre el ser humano, sus interacciones y características, tanto en sus rasgos externos (estatura, color de piel, fisionomía), como en los internos (sensibilidad climática, susceptibilidad a ciertas enfermedades, etc. ..)  
Aquí la epidemiología es tenida en cuenta, el estudio de cómo y porqué afectan las enfermedades a diferentes poblaciones de diversas formas.
- Miércoles 18 Clase Grupo II  
6 . Adaptación Humana  
a- Variabilidad y adaptación humana.  
Diferencia de las poblaciones humanas tanto biológicas como físicas. Este estudio que es llamado Biología de las Poblaciones, analiza los efectos ambientales sobre el ser humano, sus interacciones y características, tanto en sus rasgos externos (estatura, color de piel, fisionomía), como en los internos (sensibilidad climática, susceptibilidad a ciertas enfermedades, etc. ..)  
Aquí la epidemiología es tenida en cuenta, el estudio de cómo y porqué afectan las enfermedades a diferentes poblaciones de diversas formas.
- Lunes 23 FESTIVO

- Miércoles 25 Monitoría Grupo II  
7. Taller con Maletas didácticas
- Lunes 30 Clase Grupo I  
8. Adaptación humana  
b- Desarrollos de adaptación.  
- nomadismo  
- preagrícolas  
- agrícolas  
- sedentarismo  
- microverticalidad  
la implicación de estos cambios en las poblaciones

### **ABRIL**

- Miércoles 1. Clase Grupo II  
8. Adaptación humana  
b- Desarrollos de adaptación.  
- nomadismo  
- preagrícolas  
- agrícolas  
- sedentarismo  
- microverticalidad  
- la implicación de estos cambios en las poblaciones
- Lunes 13. Monitoría Grupo I  
9. Epidemiología  
Revisión de enfermedades en diferentes momentos históricos. (Algunos apuntes de arqueología medicina: estudio de casos de Treponematosis y Mal de Pott en restos prehispánicos). Estudios de caso en Colombia.
- Miércoles 15. Monitoría Grupo II  
9. Epidemiología  
Revisión de enfermedades en diferentes momentos históricos. (Algunos apuntes de arqueología medicina: estudio de casos de Treponematosis y Mal de Pott en restos prehispánicos). Estudios de caso en Colombia.
- Lunes 20. Clase Grupo I  
10. Apuntes de Paleo patología: Registro arqueológico de condiciones de bienestar, salud y enfermedad en colecciones museográficas.  
**Evaluación escrita de conocimientos**  
**Porcentaje: 40% de la Asignatura**
- Miércoles 22. Clase Grupo II  
10. Apuntes de Paleo patología: Registro arqueológico de condiciones de bienestar, salud y enfermedad en colecciones museográficas.

**Evaluación escrita de conocimientos**

**Porcentaje: 40% de la Asignatura**

- Lunes 27. Monitoría Grupo I  
11. Taller de Nutrición y salud  
Impacto de la variación de la dieta en poblaciones Nukak de la Amazonía Colombiana. Estudio de Caso.
- Miércoles 29. Monitoría Grupo II  
11. Taller de Nutrición y salud  
Impacto de la variación de la dieta en poblaciones Nukak de la Amazonía Colombiana. Estudio de Caso.

**MAYO**

- Lunes 4. Clase Grupo I  
12. Conceptualización de la Vida, Salud, Enfermedad y Muerte: Aspectos culturales.
- Miércoles 6. Clase Grupo II  
12. Conceptualización de la Vida, Salud, Enfermedad y Muerte: Aspectos culturales.
- Lunes 11. Monitoria Grupo I  
13. Enfermedad y Muerte en comunidades Uitoto año 1920. Estudio de caso
- Miércoles 13. Monitoria Grupo II  
13. Enfermedad y Muerte en comunidades Uitoto año 1920. Estudio de caso
- Lunes 18. Clase Grupo I  
14. Aplicabilidad de la Antropología en la Ciencia de la Salud  
- Breve ejercicio exploratorio de la historia sanitaria en Colombia  
- Condiciones sanitarias  
- Educación nutricional  
- Diseño y elaboración vestimenta  
- Diseño y construcción de viviendas  
- Entorno ambiental (conocimiento y adaptación)  
- Trabajo comunitario (planificación urbana, asesoramiento agrícola, etc..)  
- Comprensión y conocimiento socio- cultural
- Miércoles 20. Clase Grupo II  
14. Aplicabilidad de la Antropología en la Ciencia de la Salud  
- Breve ejercicio exploratorio de la historia sanitaria en Colombia  
- Condiciones sanitarias  
- Educación nutricional

- Diseño y elaboración vestimenta
- Diseño y construcción de viviendas
- Entorno ambiental (conocimiento y adaptación)
- Trabajo comunitario (planificación urbana, asesoramiento agrícola, etc..)
- Comprensión y conocimiento socio- cultural.

Lunes 25 FESTIVO

Miércoles 27 Monitoría Grupo II  
15. Medicina Tradicional vs. Médico Tradicional: Enfermedades de blancos, enfermedades de indios. Estudio de caso Cordillera Occidental comunidades Nasa

### **JUNIO**

Lunes 1.- Monitoria Grupo I  
15. Medicina Tradicional vs. Médico Tradicional: Enfermedades de blancos, enfermedades de indios. Estudio de caso Cordillera Occidental comunidades Nasa

Miércoles 3 Clase Grupo II  
16. La relación Medico-paciente: Contexto colombiano para la práctica Médica

Lunes 8. Clase Grupo I  
16. La relación Medico-paciente: Contexto colombiano para la práctica Médica

Miércoles 10. Clase Grupo II  
Práctica médica vs. Creencias religiosas .Estudio de caso

Martes 16. **Clase 8:00 – 10:00 a.m. Salón No. 2**  
TRABAJO FINAL GRUPO I  
Entrega final Ejercicio Investigativo  
Porcentaje 20% de la Asignatura

Miércoles 17.- TRABAJO FINAL GRUPO II  
Entrega final Ejercicio Investigativo  
Porcentaje 20% de la Asignatura

**SALIDAS ANTROPOLOGIA  
(VIERNES 8:00 A.M – 12:00 M)**

Febrero 20.-	Grupo A
Febrero 27.-	Grupo B
Marzo 6.-	Grupo C
Marzo 13.-	Grupo D
Marzo 20.-	Grupo E
Marzo 27.-	Grupo F
Abril 3.-	FORO CONJUNTO HISTORIA DE LA MEDICINA
Abril 17.-	Grupo A
Abril 24.-	Grupo B
Mayo 8.-	Grupo C
Mayo 15.-	Grupo D
Mayo 22.-	Grupo E
Mayo 29.-	Grupo F
Junio 5.-	FORO CONJUNTO HISTORIA DE LA MEDICINA

## **CLASES HISTORIA DE LA MEDICINA**

**(LUNES 8:00 A.M. – 10:00 A.M. GRUPO II SALON No. 4)  
(MIÉRCOLES 8:00 A.M. – 10:00 a.M. GRUPO I SALON NO. 4)**

### **FEBRERO**

- |                |    |  |
|----------------|----|--|
| Lunes 9.-      | 1. | Medicina en las antiguas Culturas (Grupo II)   |
| Miércoles 11.- | 1. | Medicina en las antiguas Culturas (Grupo I)    |
| Lunes 16.-     | 2. | La Medicina en Egipto - Mesopotamia (Grupo II) |
| Miércoles 18.- | 2. | La Medicina en Egipto - Mesopotamia (Grupo I)  |
| Lunes 23.-     | 3. | Medicina India - China (Grupo II)              |
| Miércoles 25.- | 3. | Medicina India - China (Grupo I)               |

### **MARZO**

- |                |    |  |
|----------------|----|--|
| Lunes 2.-      | 4. | Medicina de Grecia - Hipócrates (Grupo II)             |
| Miércoles 4.-  | 4. | Medicina de Grecia - Hipócrates (Grupo I)              |
| Lunes 9.-      | 5. | Medicina en Roma – Galeno (Grupo II)                   |
| Miércoles 11.- | 5. | Medicina en Roma – Galeno (Grupo I)                    |
| Lunes 16.-     | 6. | Medicina Americana antes del descubrimiento (Grupo II) |
| Miércoles 18.- | 6. | Medicina Americana antes del descubrimiento (Grupo I)  |

**Lunes 23.- FESTIVO**

- |            |    |                                      |
|------------|----|--------------------------------------|
| Lunes 30.- | 7. | Medicina del Renacimiento (grupo II) |
|------------|----|--------------------------------------|

### **ABRIL**

- |                |    |  |
|----------------|----|--|
| Miércoles 1.-  | 7. | Medicina del Renacimiento (grupo I)                              |
| Lunes 13.-     | 8. | Medicina Colombiana en la República (Grupo II)                   |
| Miércoles 15.- | 8. | Medicina Colombiana en la República (Grupo I)                    |
| Lunes 20.-     | 9. | Historia de la Medicina Colombiana Dr. Juan N. Corpas (Grupo II) |

- |                |     |   |
|----------------|-----|---|
| Miércoles 22.- | 9.  | Historia de la Medicina Colombiana Dr. Juan N. Corpas (Grupo I) |
| Lunes 27.-     | 10. | Conceptos de Salud y enfermedad a través del tiempo (Grupo II)  |
| Miércoles 29.- | 10. | Conceptos de Salud y enfermedad a través del tiempo (Grupo I)   |

### **MAYO**

- |                |     |  |
|----------------|-----|--|
| Lunes 4.-      | 11. | Historia de la Medicina Colombiana Dr. Jorge Piñeros Corpas (Grupo II) |
| Miércoles 6.-  | 11. | Historia de la Medicina Colombiana Dr. Jorge Piñeros Corpas (Grupo I)  |
| Lunes 11.-     | 12. | Escuelas Médicas en Colombia (Grupo II)                                |
| Miércoles 13.- | 12. | Escuelas Médicas en Colombia (Grupo I)                                 |
| Lunes 18.-     | 13. | Historia de la Medicina Familiar (Grupo II)                            |
| Miércoles 20.- | 13. | Historia de la Medicina Familiar (Grupo I)                             |

### **JUNIO**

- |                |     |                        |
|----------------|-----|------------------------|
| Lunes 8.-      | 15. | TRABAJO FINAL GRUPO II |
| Miércoles 10.- | 15. | TRABAJOP FINAL GRUPO I |

## **CLASES BIOFISICA**

**(LUNES 10:00 A.M. – 12:00 M. GRUPO I SALON No. 4)  
(MARTES 8:00 A.M. – 10:00 A.M. GRUPO II SALON No. 2)  
(MIÉRCOLES 10:00 A.M. – 12:00 M GRUPO II SALON No. 4)  
(JUEVES 8:00 A.M. – 10:00 A.M. GRUPO I SALON No. 2)**

### **FEBRERO**

Lunes 9.-	1.	Introducción a la Biofísica. Matemáticas Básicas I Clase grupo I
Martes 10.-	1.	Introducción a la Biofísica. Matemáticas Básicas I Clase Grupo II
Miércoles 11.-	2.	Matemática Básica II Clase grupo II
Jueves 12.-	2.	Matemática Básica II Clase grupo I
Lunes 16.-	3.	Sistema Métrico Clase grupo I
Martes 17.-	3.	Sistema Métrico Clase grupo II
Miércoles 18.-	4.	Físico – Química I Clase grupo II
Jueves 19.- Clase grupo I	4.	Físico – Química I
Lunes 23.-	5.	Estadística I Clase grupo I
Martes 24.-	5.	Estadística I Clase grupo II
Miércoles 25.-	6.	Físico – Química II Clase grupo II
Jueves 26.-	6.	Físico – Química II Clase grupo I

**MARZO**

Lunes 2.-	7.	Estadística II Clase grupo I
Martes 3.-	7.	Estadística II Clase grupo II
Miércoles 4.-	8.	Físico – Química III Clase grupo II
Jueves 5.-	8.	Físico – Química III Clase grupo I
Lunes 9.-	9.	Estadística III Clase grupo I
Martes 10.-	9.	Estadística III Clase grupo II
Miércoles 11.-	10.	Físico – Química IV Clase grupo II
Jueves 12.-	10.	Físico – Química IV Clase grupo I
Lunes 16.-	11.	Estadística IV Clase grupo I
Martes 17.-	11.	Estadística IV Clase grupo II
Miércoles 18.-	12.	Físico – Química V Clase grupo II
Jueves 19.-	12.	Físico – Química V Clase grupo I
<b>Lunes 23.-</b>		<b>FESTIVO</b>
<b>Martes 24.-</b>		<b>EXAMEN GRUPOS I Y II</b>
Miércoles 25.-	13.	Termodinámica I Clase grupo II
Jueves 26.-	13.	Termodinámica I Clase grupo I

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas  
Programa General Primer Semestre  
Reforma Curricular 2009*

Lunes 30.- 14. Estadística V  
Clase grupo I

Martes 31.- 14. Estadística V  
Clase grupo II

**ABRIL**

Miércoles 1.- 15. Termodinámica II  
Clase grupo II

Jueves 2.- 15. Termodinámica II  
Clase grupo I

Lunes 13.- 16. Estadística VI  
Clase grupo I

Martes 14.- 16. Estadística VI  
Clase grupo II

Miércoles 15.- 17. Sistema Coloidal  
Clase grupo II

Jueves 16.- 17. Sistema Coloidal  
Clase grupo I

Lunes 20.- 18. Estadística VII  
Clase grupo I

Martes 21.- 18. Estadística VII  
Clase grupo II

Miércoles 22.- 19. Mecánica I  
Clase grupo II

Jueves 23.- 19. Mecánica I  
Clase grupo I

Lunes 27.- 20. Estadística VIII  
Clase grupo I

Martes 28.- 20. Estadística VIII  
Clase grupo II

Miércoles 29.- 21. Mecánica II  
Clase grupo II

Jueves 30.- 21. Mecánica II  
Clase grupo I

**MAYO**

Lunes 4.- 22. Estadística IX  
Clase grupo I

Martes 5.- 22. Estadística IX  
Clase grupo II

Miércoles 6.- 23. Mecánica III  
Clase grupo II

Jueves 7.- 23. Mecánica III  
Clase grupo I

Martes 12.- EXAMEN Grupo I y II

Miércoles 13.- 24. Ondas I  
Clase grupo II

Jueves 14.- 24. Ondas I  
Clase grupo I

Lunes 18.- 25. Ondas II  
Clase grupo I

Martes 19.- 25. Ondas II  
Clase grupo II

Miércoles 20.- 25. Electricidad y Magnetismo  
Clase grupo II

Jueves 21.- 25. Electricidad y Magnetismo  
Clase grupo I

Lunes 25.- FESTIVO

Martes 26.- 26. Transporte a través de Membrana  
Clase grupo I y II

Miércoles 27.- 27. Biomoléculas I  
Clase grupo I

Jueves 28.- 27. Biomoléculas I  
Clase grupo II

**JUNIO**

Lunes 1.-	28.	Biomoléculas II Clase grupo I
Martes 2.-	28.	Biomoléculas II Clase grupo II
Miércoles 3.-	29.	Biomoléculas III Clase grupo II
Jueves 4.-	29.	Biomoléculas III Clase grupo I
Lunes 8.-	30.	Núcleos atómicos I Clase grupo I
Martes 9.-	30.	Núcleos atómicos I Clase grupo II
Miércoles 10.-	31.	Núcleos atómicos II Clase grupo II
Jueves 11.-	31.	Núcleos atómicos II Clase grupo I
Martes 16.-		EXAMEN FINAL GRUPOS I y II

**LABORATORIOS BIOFISICA  
(MARTES 1:00 P. M. – 3:00 P.M.)  
(JUEVES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.)  
(VIERNES 8:00 – 10:00 A.M. - 10:00 – 12:00 M)**

**FEBRERO**

Jueves 19.-	1.	Grupo A
Viernes 20.-	1.	8:00 – 10:00 Grupo B
Viernes 20.-	1.	10:00 – 12:00 Grupo C
Martes 24.-	1.	Grupo F
Jueves 26.-	1.	Grupo D
Viernes 27.-	1.	8:00 – 10:00 Grupo E

**MARZO**

Jueves 12.-	2.	Grupo D
Viernes 13.-	2.	10:00 – 12:00 Grupo A
Martes 17.-	2.	Grupo F
Jueves 19.-	2.	Grupo C
Viernes 20.-	2.	8:00 – 10:00 Grupo E
Viernes 20.-	2.	10:00 – 12:00 Grupo B

**ABRIL**

Martes 14.-	3.	1:00 – 3:00 Grupo D
Jueves 16.-	3.	1:00 – 3:00 Grupo A
Viernes 17.-	3.	10:00 – 12:00 Grupo B
Martes 21.-	3.	1:00 – 3:00 Grupo F
Jueves 23.-	3.	1:00 – 3:00 Grupo E
Viernes 24.-	3.	8:00 – 10:00 Grupo C

**MAYO**

Jueves 7.-	4.	Grupo C
Viernes 8.-	4.	8:00 – 10:00 Grupo A
Viernes 8	4.	10:00 – 12:00 Grupo B
Martes 12.-	4.	Grupo D
Jueves 14.-	4.	Grupo E
Viernes 15.-	4.	8:00 – 10:00 Grupo F
Jueves 21.-	5.	Grupo E
Viernes 22.-	5.	8:00 – 10:00 Grupo A
Viernes 22	5.	10:00 – 12:00 Grupo B
Martes 26.-	5.	Grupo D
Jueves 28.-	5.	Grupo F
Viernes 29.-	5.	8:00 – 10:00 Grupo C

**JUNIO**

Martes 2.-	6.	Grupo D
Jueves 4.-	6.	Grupo E
Martes 9.-	6.	Grupo F
Jueves 10.-	6.	Grupo A
Viernes 11.-	6.	8:00 – 10:00 Grupo B
Viernes 11.-	6.	10:00 – 12:00 Grupo C

**ESPAÑOL - EXPRESION ESCRITA  
(LUNES 1:00 – 3:00 P.M. GRUPO II SALON No. 2)  
(MARTES 1:00 – 3:00 P.M. GRUPO I SALON No. 2)**

**FEBRERO**

Lunes 9.-	1.	Clase Grupo II	Introducción al curso
Martes 10.-	1.	Clase Grupo I	Introducción al curso
Lunes 16.-	2.	Clase Grupo II	Historia del lenguaje I
Martes 17.-	2.	Clase Grupo I	Historia del lenguaje I
Lunes 23.-	3.	Clase Grupo II	Historia de la lengua española I
Martes 24.-	3.	Clase Grupo I	Historia de la lengua española I

**MARZO**

Lunes 2.-	4.	Clase Grupo II	Definiciones básicas
Martes 3.-	4.	Clase Grupo I	Definiciones básicas
Lunes 9.-	5.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática
Martes 10.-	5.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática
Lunes 16.-	6.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática (Taller)
Martes 17.-	6.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática (Taller)
Lunes 23.-	FESTIVO		
Lunes 30.-	7.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática
Martes 31.-	7.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática

**ABRIL**

Lunes 13.-	8.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática
Martes 14.-	8.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática
Lunes 20.-	9.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática (Taller)
Martes 21.-	9.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática (Taller)
Lunes 27.-	10.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática (Taller)
Martes 28.-	10.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática (Taller)

**MAYO**

Lunes 4.-	11.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática (Taller)
Martes 5.-	11.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática (Taller)

*Fundación Universitaria Juan N. Corpas  
Programa General Primer Semestre  
Reforma Curricular 2009*

Lunes 11.-	12.	Clase Grupo II	Ortografía y gramática (Taller)
Martes 12.-	12.	Clase Grupo I	Ortografía y gramática (Taller)
Lunes 18.-	13.	Clase Grupo II	Redacción
Martes 19.-	13.	Clase Grupo I	Redacción
Lunes 25.-		FESTIVO	

**JUNIO**

Lunes 1.-	14.	Clase Grupo II	Redacción (Taller)
Martes 2.-	14.	Clase Grupo I	Redacción (Taller)
Lunes 8.-	15.	Clase Grupo II	Redacción (Taller)
Martes 9.-	15.	Clase Grupo I	Redacción (Taller)

## **SISTEMAS**

<b>LUNES 10:00 A.M. – 12:00 M</b>	<b>GRUPO D</b>
<b>LUNES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO A</b>
<b>MARTES 8:00 A.M. – 10:00 A.M.</b>	<b>GRUPO B</b>
<b>MARTES 10:00 A.M. – 12:00 M.</b>	<b>GRUPO C</b>
<b>MARTES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO E</b>
<b>MIÉRCOLES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO F</b>

<b>SEMANA 1.</b>	<b>INTRODUCCION A LA INFORMATICA</b> Reglas de juego Antecedentes de la Informática
<b>SEMANA 2.</b>	<b>INTRODUCCION A LA INFORMATICA</b> Estructura física del computador Estructura lógica del computador
<b>SEMANA 3.</b>	<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b> Introducción A los sistemas operativos Relación con la máquina subyacente Funciones y objetivos de los sistemas operativos
<b>SEMANA 4.</b>	<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b> Evolución histórica de los sistemas operativos Estructura de ficheros y directorios Formateo de equipos de computo
<b>SEMANA 5.</b>	<b>APRENDIZAJE VISUAL</b> Que es aprendizaje visual Métodos de aprendizaje
<b>SEMANA 6.</b>	<b>APRENDIZAJE VISUAL</b> Mapas mentales Mapas conceptuales
<b>SEMANA 7.</b>	<b>REDES DE INTERNET</b> Comunicaciones Tipos de Redes Redes de área local Conexión a Internet Principales navegadores Correo electrónico

- SEMANA 8. REDES DE INTERNET**  
Motores de búsqueda  
Redes sociales
- SEMANA 9. MULTIMEDIA**  
Microsoft Power Point 2007  
eXeLearning Software Open Source
- SEMANA 10. PROCESADOR DE TEXTO**  
Microsoft Word 2007
- SEMANA 11. HOJA DE CÁLCULO**  
Microsoft Excel 2007
- SEMANA 12. HOJA DE CÁLCULO**  
Microsoft Excel 2007

**EL DIA 23 DE MARZO ES FESTIVO, LAS CLASES DE LOS GRUPOS D Y A SE REEMPLAZARAN EL VIERNES 27 DE MARZO GRUPO D DE 8:00 – 10:00 A.M. Y GRUPO A DE 10:00 -12:00 M.**

**EL DÍA MARTES 24 DE MARZO NO HABRÁ CLASE DE SISTEMAS PARA EL GRUPO B, SE REEMPLAZARA POR EL JUEVES 26 DE MARZO DE 10:00 – 12:00 A.M.**

**EL DIA 25 DE MAYO ES FESTIVO, LAS CLASES DE LOS GRUPOS D Y A SE REEMPLAZARAN EL VIERNES 29 DE MARZO GRUPO D DE 8:00 – 10:00 A.M. Y GRUPO A DE 10:00 -12:00 M.**

**EL DIA MARTES 26 DE MAYO NO HABRÁ CLASE DE SISTEMAS PARA EL GRUPO B, SE REEMPLAZARA POR EL JUEVES 28 DE MAYO DE 10:00 – 12:00 A.M.**

## **INGLES**

<b>LUNES 10:00 A.M. – 12:00 M</b>	<b>GRUPOS E Salón Lockers</b>
<b>LUNES 10:00 A.M. – 12:00 M</b>	<b>GRUPOS F Salón No. 1</b>
<b>LUNES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO B Salón Lockers</b>
<b>LUNES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO C Salón Posgrados</b>
<b>MARTES 8:00 A.M. – 10:00 A.M.</b>	<b>GRUPO A Salón Lockers</b>
<b>MARTES 10:00 A.M. – 12:00 M.</b>	<b>GRUPO D Salón Lockers</b>
<b>MIERCOLES 10:00 A.M. – 12:00 M.</b>	<b>GRUPO A Salón Lockers</b>
<b>MIERCOLES 10:00 A.M. – 12:00 M.</b>	<b>GRUPO B Salón No. 1</b>
<b>MIERCOLES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO C Salón Lockers</b>
<b>MIERCOLES 1:00 P.M. – 3:00 P.M.</b>	<b>GRUPO D Salón Posgrados</b>
<b>JUEVES 8:00 A.M. – 10:00 A.M.</b>	<b>GRUPO E Salón Lockers</b>
<b>JUEVES 10:00 A.M. – 12:00 M.</b>	<b>GRUPO F Salón Lockers</b>

**FECHA DE INICIO:** FEBRERO 9  
**FECHA DE FINALIZACIÓN:** JUNIO 4

### **!OJO!**

**EL DIA 23 DE MARZO ES FESTIVO.**

**EL DÍA MARTES 24 DE MARZO NO HABRÁ CLASE DE INGLES PARA EL GRUPO A**

**EL DIA 25 DE MAYO ES FESTIVO**

**EL DIA MARTES 26 DE MAYO NO HABRÁ CLASE DE INGLES PARA EL GRUPO A**

## **LISTADOS TEXTOS GUIA I SEMESTRE**

### **HISTORIA DE LA MEDICINA**

#### **EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA MEDICINA**

BUZZI ALFREDO - Editorial Médica Panamericana - Buenos Aires –  
Bogotá - 2008

### **ANTROPOLOGIA**

#### **ANTROPOLOGÍA**

CAROL R. EMBER, MELVIN EMBER, PETER PEREGRINE - Ed.  
Pearson-Prentice Hall. 10ª Edición New Jersey 2002.

### **BIOFISICA**

#### **BIOFISICA**

YUSHIMITO RUBIÑOS, L. - Editorial El Manual Moderno -  
Bogotá - 2007.

### **SISTEMAS I**

#### **INFORMÁTICA PASO A PASO**

GONZALO FERREYRA CORTÉS – Editorial Alfa Omega –  
Bogotá – 2008

### **INGLES**

#### **NEW CUTTING EDGE ELEMENTARY**

Cunningham, S. & Moor, P. . E. Longman, 2008

### **LENGUAJE, GRAMÁTICA Y REDACCION**

**ORTOGRAFÍA DE LA LENGUA ESPAÑOLA.** Real academia  
Española. Editorial Espasa Calpe, S.A., Madrid, 1999.

**CURSO DE REDACCIÓN DINÁMICA.** Basulto, H. Tercera edición.  
Editorial Trillas, Mexico, 1996.

## **EVALUACION**

**I PERIODO: 40%**  
**II PERIODO: 40%**  
**III PERIODO: 20%**

### **FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE NOTAS EN SECRETARIA**

**I PERIODO: Marzo 27**  
**II PERIODO: Mayo 15**  
**III PERIODO: Junio 18**