

GRUPO A

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	8 a 10	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	05-02	8 a 10	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	05-02	10 a 12	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	08-02	8 a 10	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	08-02	10 a 12	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	15-02	8 a 10	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	15-02	10 a 12	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	20-02	8 a 10	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	20-02	10 a 12	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	23-02	8 a 10	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	23-02	10 a 12	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	28-02	8 a 10	Anf Central
Enzimas. Química	28-02	10 a 12	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	04-03	8 a 10	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	04-03	10 a 12	Anf Central
División Celular. Histología.	07-03	8 a 10	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	07-03	10 a 12	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	13-03	8 a 10	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	13-03	10 a 12	Anf Central
Genética. Biología	18-03	8 a 10	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	18-03	10 a 12	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	21-03	8 a 10	Anf Central
Salud Mental y subjetividad. Salud Mental	21-03	10 a 12	Anf Central

GRUPO B

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	02-02	8 a 10	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	06-02	8 a 10	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	06-02	10 a 12	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	09-02	8 a 10	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	09-02	10 a 12	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	16-02	8 a 10	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	16-02	10 a 12	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	21-02	8 a 10	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	21-02	10 a 12	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	26-02	8 a 10	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	26-02	10 a 12	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	29-02	8 a 10	Anf Central
Enzimas. Química	29-02	10 a 12	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	05-03	8 a 10	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	05-03	10 a 12	Anf Central
División Celular. Histología.	11-03	8 a 10	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	11-03	10 a 12	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	14-03	8 a 10	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	14-03	10 a 12	Anf Central
Genética. Biología	19-03	8 a 10	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	19-03	10 a 12	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	22-03	8 a 10	Anf Central
Salud Mental y subjetividad. Salud Mental	22-03	10 a 12	Anf Central

GRUPO C

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	10 a 12	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	05-02	12 a 14	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	05-02	14 a 16	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	08-02	12 a 14	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	08-02	14 a 16	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	15-02	12 a 14	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	15-02	14 a 16	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	20-02	12 a 14	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	20-02	14 a 16	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	23-02	12 a 14	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	23-02	14 a 16	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	28-02	12 a 14	Anf Central
Enzimas. Química	28-02	14 a 16	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	04-03	12 a 14	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	04-03	14 a 16	Anf Central
División Celular. Histología.	07-03	12 a 14	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	07-03	14 a 16	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	13-03	12 a 14	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	13-03	14 a 16	Anf Central
Genética. Biología	18-03	12 a 14	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	18-03	14 a 16	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	21-03	12 a 14	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	21-03	14 a 16	Anf Central

GRUPO D

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	02-02	10 a 12	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	06-02	12 a 14	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	06-02	14 a 16	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	09-02	12 a 14	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	09-02	14 a 16	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	16-02	12 a 14	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	16-02	14 a 16	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	21-02	12 a 14	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	21-02	14 a 16	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	26-02	12 a 14	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	26-02	14 a 16	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	29-02	12 a 14	Anf Central
Enzimas. Química	29-02	14 a 16	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	05-03	12 a 14	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	05-03	14 a 16	Anf Central
División Celular. Histología.	11-03	12 a 14	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	11-03	14 a 16	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	14-03	12 a 14	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	14-03	14 a 16	Anf Central
Genética. Biología	19-03	12 a 14	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	19-03	14 a 16	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	22-03	12 a 14	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	22-03	14 a 16	Anf Central

GRUPO E

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	16 a 18	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	05-02	16 a 18	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	05-02	18 a 20	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	08-02	16 a 18	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	08-02	18 a 20	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	15-02	16 a 18	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	15-02	18 a 20	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	20-02	16 a 18	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	20-02	18 a 20	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	23-02	16 a 18	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	23-02	18 a 20	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	28-02	16 a 18	Anf Central
Enzimas. Química	28-02	18 a 20	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	04-03	16 a 18	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	04-03	18 a 20	Anf Central
División Celular. Histología.	07-03	16 a 18	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	07-03	18 a 20	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	13-03	16 a 18	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	13-03	18 a 20	Anf Central
Genética. Biología	18-03	16 a 18	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	18-03	18 a 20	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	21-03	16 a 18	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	21-03	18 a 20	Anf Central

GRUPO F

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	02-02	16 a 18	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	06-02	16 a 18	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	06-02	18 a 20	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	09-02	16 a 18	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	09-02	18 a 20	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	16-02	16 a 18	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	16-02	18 a 20	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	21-02	16 a 18	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	21-02	18 a 20	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	26-02	16 a 18	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	26-02	18 a 20	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	29-02	16 a 18	Anf Central
Enzimas. Química	29-02	18 a 20	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	05-03	16 a 18	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	05-03	18 a 20	Anf Central
División Celular. Histología.	11-03	16 a 18	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	11-03	18 a 20	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	14-03	16 a 18	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	14-03	18 a 20	Anf Central
Genética. Biología	19-03	16 a 18	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	19-03	18 a 20	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	22-03	16 a 18	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	22-03	18 a 20	Anf Central

GRUPO G

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	02-02	14 a 16	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	07-02	12 a 14	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	07-02	14 a 16	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	14-02	12 a 14	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	14-02	14 a 16	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	19-02	12 a 14	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	19-02	14 a 16	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	22-02	12 a 14	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	22-02	14 a 16	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	27-02	12 a 14	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	27-02	14 a 16	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	01-03	12 a 14	Anf Central
Enzimas. Química	01-03	14 a 16	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	06-03	12 a 14	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	06-03	14 a 16	Anf Central
División Celular. Histología.	12-03	12 a 14	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	12-03	14 a 16	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	15-03	12 a 14	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	15-03	14 a 16	Anf Central
Genética. Biología	20-03	12 a 14	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	20-03	14 a 16	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	25-03	12 a 14	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	25-03	14 a 16	Anf Central

GRUPO H

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	18 a 20	Anf Central
Unidades y magnitudes. Física	07-02	16 a 18	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	07-02	18 a 20	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	14-02	16 a 18	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	14-02	18 a 20	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	19-02	16 a 18	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	19-02	18 a 20	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	22-02	16 a 18	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	22-02	18 a 20	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	27-02	16 a 18	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	27-02	18 a 20	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	01-03	16 a 18	Anf Central
Enzimas. Química	01-03	18 a 20	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	06-03	16 a 18	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	06-03	18 a 20	Anf Central
División Celular. Histología.	12-03	16 a 18	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	12-03	18 a 20	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	15-03	16 a 18	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Artro- miología y sistema circulatorio	15-03	18 a 20	Anf Central
Genética. Biología	20-03	16 a 18	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	20-03	18 a 20	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	25-03	16 a 18	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	25-03	18 a 20	Anf Central

GRUPO I

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Sistemas y modelos. Biología	05-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	05-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	08-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	08-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	15-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	15-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	20-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	20-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	23-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	23-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	28-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	28-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	04-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	04-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	07-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	07-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	13-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	13-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	18-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	18-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	21-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	21-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini

GRUPO J

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Sistemas y modelos. Biología	06-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	06-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	09-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	09-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	16-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	16-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	21-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	21-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	26-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	26-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	29-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	29-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	05-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	05-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	11-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	11-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	14-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	14-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	19-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	19-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	22-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	22-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini

GRUPO K

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	12 a 14	Anf. Central
Sistemas y modelos. Biología	05-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	05-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	08-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	08-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	15-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	15-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	20-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	20-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	23-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	23-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	28-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	28-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	04-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	04-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	07-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	07-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	13-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	13-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	18-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	18-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	21-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	21-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini

GRUPO L

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	02-02	12 a 14	Anf. Cental
Sistemas y modelos. Biología	06-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	06-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	09-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	09-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	16-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	16-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	21-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	21-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	26-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	26-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	29-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	29-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	05-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	05-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	11-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	11-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	14-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	14-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	19-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	19-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	22-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	22-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini

GRUPO M

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	02-02	18 a 20	Anf. Central
Sistemas y modelos. Biología	05-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	05-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	08-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	08-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	15-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	15-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	20-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	20-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	23-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	23-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	28-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	28-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	04-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	04-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	07-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	07-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	13-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	13-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	18-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	18-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	21-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	21-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini

GRUPO N

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Sistemas y modelos. Biología	06-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	06-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	09-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	09-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	16-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	16-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	21-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	21-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	26-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	26-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	29-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	29-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	05-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	05-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	11-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	11-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	14-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	14-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	19-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	19-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	22-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	22-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini

GRUPO O

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Presentación del Area. Responsables Académicos Primer Año	01-02	14 a 16	Anf. Central
Sistemas y modelos. Biología	07-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	07-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	14-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	14-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	19-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	19-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	22-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	22-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	27-02	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	27-02	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	01-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	01-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	06-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	06-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	12-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	12-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	15-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	15-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	20-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	20-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	25-03	12 a 14	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	25-03	14 a 16	Anf. D. Ferrandini

GRUPO P

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Unidades y magnitudes. Física	07-02	8 a 10	Anf Central
Sistemas y modelos. Biología	07-02	10 a 12	Anf Central
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	14-02	8 a 10	Anf Central
Generalidades de Química Biológica. Química	14-02	10 a 12	Anf Central
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	19-02	8 a 10	Anf Central
La célula. Núcleo Celular. Histología	19-02	10 a 12	Anf Central
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	22-02	8 a 10	Anf Central
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	22-02	10 a 12	Anf Central
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	27-02	8 a 10	Anf Central
Soluciones y Concentraciones. Física	27-02	10 a 12	Anf Central
Fisiología celular. Fisiología.	01-03	8 a 10	Anf Central
Enzimas. Química	01-03	10 a 12	Anf Central
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	06-03	8 a 10	Anf Central
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	06-03	10 a 12	Anf Central
División Celular. Histología.	12-03	8 a 10	Anf Central
Transcripción y traducción. Química	12-03	10 a 12	Anf Central
Tejidos histológicos. Histología	15-03	8 a 10	Anf Central
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	15-03	10 a 12	Anf Central
Genética. Biología	20-03	8 a 10	Anf Central
Cultura. Medicina y sociedad.	20-03	10 a 12	Anf Central
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	25-03	8 a 10	Anf Central
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	25-03	10 a 12	Anf Central

GRUPO Q

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Sistemas y modelos. Biología	07-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	07-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	14-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	14-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	19-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	19-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	22-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	22-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	27-02	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	27-02	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	01-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	01-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	06-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	06-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	12-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	12-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arto- miología y sistema circulatorio	15-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	15-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	20-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	20-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	25-03	8 a 10	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	25-03	10 a 12	Anf. D. Ferrandini

GRUPO R

SEMINARIO	DIA	HORA	LUGAR
Sistemas y modelos. Biología	07-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Unidades y magnitudes. Física	07-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Generalidades de Química Biológica. Química	14-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Introducción a la Fisiología. Variables fisiológicas: su representación mediante gráficos y tablas. Fisiología	14-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
La célula. Núcleo Celular. Histología	19-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Jerarquización del mundo viviente. Teorías de la Evolución. Evolución de los Homínidos. Biología	19-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Aminoácidos y Proteínas. Relación entre estructura y función. Química	22-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Anatomía. Generalidades I: Concepto, posición, planos, situación y dirección.	22-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Soluciones y Concentraciones. Física	27-02	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Membrana Plasmática y Citoplasma. Histología	27-02	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Enzimas. Química	01-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Fisiología celular. Fisiología.	01-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Ácidos nucleicos, estructura y función. Replicación. Química	06-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Derechos Humanos. Concepto de salud y derecho a la Salud. Medicina y Sociedad	06-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Transcripción y traducción. Química	12-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
División Celular. Histología.	12-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Anatomía Generalidades II: Arthro- miología y sistema circulatorio	15-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Tejidos histológicos. Histología	15-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Cultura. Medicina y sociedad.	20-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Genética. Biología	20-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini
Salud mental y subjetividad. Salud Mental	25-03	16 a 18	Anf. D. Ferrandini
Homeostasis. Sistemas de control. Mecanismos de retroalimentación. Fisiología	25-03	18 a 20	Anf. D. Ferrandini