

## GRAU DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS ALIMENTA: HORARIS DE CLASSE DE PRIMER CURS – 2011/12

M1: NHid M2: CTA T1: NHid + CTA

### PRIMER SEMESTRE (M1) (NHid)

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9.30-10.30	Química General e Inorgànica	Biologia Cel·lular i Genètica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Bioquímica	Química Orgànica
10.30-11.30	Química general e Inorgànica	Biologia Cel·lular i Genètica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Bioquímica	Química Orgànica
11.30-12.30	Bioquímica	Química Orgànica	Química General e inorgànica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Biologia Cel·lular i Genètica *
					**
12.30-13.30	Bioquímica (SEM)	Química Orgànica (SEM)	Química General e Inorgànica (SEM)	Bioestadística i matemàtica aplicada (SEM)*	Biologia Cel·lular i Genètica (SEM)
				Biologia Cel·lular i Genètica **	
15.00-16.00		Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	
16.00-17.00		Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	

(\* ) Horari per a la primera meitat del semestre

(\*\* ) Horari per a la resta del semestre

**PRIMER SEMESTRE (M2) (CTA)**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>9.30-10.30</b>	Bioquímica	Química Orgànica	Química general e inorgànica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Biologia Cel·lular i Genètica *
					**
<b>10.30-11.30</b>	Bioquímica	Química Orgànica	Química general e inorgànica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Biologia Cel·lular i Genètica (SEM)
<b>11.30-12.30</b>	Química General e Inorgànica	Biologia Cel·lular i Genètica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Bioquímica	Química Orgànica
<b>12.30-13.30</b>	Química General e Inorgànica (SEM)	Biologia Cel·lular i Genètica	Bioestadística i matemàtica aplicada (SEM)	Bioquímica (SEM)	Química Orgànica (SEM)
			Biologia Cel·lular i Genètica		
<b>13.30-15.00</b>					
<b>15.00-17.00</b>		Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	
<b>17.00-18.00</b>		Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	Pràctiques Ordinador Bioestadística	

(\*) Horari per a la primera meitat del semestre

(\*\*) Horari per a la resta del semestre

**PRIMER SEMESTRE (T1) (CTA i NHiD)**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>11.30-12.30</b>		Pràctiques Ordinador Bioestadística			
<b>12.30-13.30</b>		Pràctiques Ordinador Bioestadística			
<b>15.00-16.00</b>	Bioquímica	Química Orgànica	Química general e Inorgànica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Biologia Cel·lular i Genètica
<b>16.00-17.00</b>	Bioquímica	Química Orgànica	Química general e Inorgànica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Biologia Cel·lular i Genètica (SEM)
<b>17.00-18.00</b>	Química general e Inorgànica	Biologia Cel·lular i Genètica	Bioestadística i matemàtica aplicada	Bioquímica	Química Orgànica
<b>18.00-19.00</b>	Química General e Inorgànica (SEM)	Biologia Cel·lular i Genètica	Bioestadística i matemàtica aplicada (SEM)	Bioquímica (SEM)	Química Orgànica (SEM)

**SEGON SEMESTRE (M1) (NHID)**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>9.30-10.30</b>	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	
<b>10.30-11.30</b>	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>11.30-12.30</b>	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>12.30-13.30</b>	Física i fisicoquímica (SEM)	Biologia Molecular i Genòmica (SEM)	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari (SEM)	Fisiologia Humana (SEM)	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>15.00-19.00</b>	<b>EXPERIMENTACIO AL LABORATORI</b> (Pràctiques i Seminaris) <b>3 GRUPS DE 60 ALUMNES (subdividits per la part pràctica en grups de 30)</b>				

**SEGON SEMESTRE (M2) (CTA)**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>9.30-10.30</b>	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Antropologia i Psicologia Comportament Alimentario	Fisiologia Humana	
<b>10.30-11.30</b>	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Antropologia i Psicologia Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>11.30-12.30</b>	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>12.30-13.30</b>	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari (SEM)	Fisiologia Humana (SEM)	Física i fisicoquímica (SEM)	Biologia Molecular i Genòmica (SEM)	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>15.00-19.00</b>	<b>EXPERIMENTACIO AL LABORATORI</b> (Pràctiques i Seminaris) <b>3 GRUPS DE 60 ALUMNES (subdividits per la part pràctica en grups de 30)</b>				

**SEGON SEMESTRE (T1) (CTA i NHid)**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>9.30-13.30</b>	<b>EXPERIMENTACIO AL LABORATORI (Pràctiques i Seminaris)</b> <b>1 GRUP DE 60 ALUMNOS (subdividit per les parts pràctiques en 2 grups de 30)</b>				
<b>15.00-16.00</b>	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>16.00-17.00</b>	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>17.00-18.00</b>	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari	Fisiologia Humana	Física i fisicoquímica	Biologia Molecular i Genòmica	Experimentació al Laboratori (SEM)
<b>18.00-19.00</b>	Antropologia i Psicologia del Comportament Alimentari (SEM)	Fisiologia Humana (SEM)	Física i fisicoquímica (SEM)	Biologia Molecular i Genòmica (SEM)	

**GRAU DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS ALIMENTS****HORARIS DE CLASSE DE SEGON CURS – 2011/12****PRIMER SEMESTRE**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>9.30-10.30</b>	Anàlisi Instrumental*	Química dels aliments*	Anàlisi Instrumental	Fonaments de Tecnologia	Química dels aliments
<b>10.30-11.30</b>	Nutrició Humana*	Química dels Aliments	Anàlisi Instrumental	Fonaments de Tecnologia	Química dels aliments
<b>11.30-12.30</b>	Nutrició Humana*	Fonaments de Tecnologia	Nutrició Humana	Microbiologia General	
<b>12.30-13.30</b>	Microbiologia General*	Fonaments de Tecnologia	Nutrició Humana	Microbiologia General	

**SEGON SEMESTRE**

	<b>Dilluns</b>	<b>Dimarts</b>	<b>Dimecres</b>	<b>Dijous</b>	<b>Divendres</b>
<b>9.30-10.30</b>	Operacions Unitàries I*	Microbiologia i Parasitologia dels Aliments	Anàlisi d'aliments I	Producció de Primeres Matèries	Composició i Propietats aliments
<b>10.30-11.30</b>	Operacions Unitàries I	Microbiologia i Parasitologia dels Aliments	Anàlisi d'aliments I	Producció de Primeres Matèries	Composició i Propietats aliments
<b>11.30-12.30</b>	Producció de Primeres Matèries	Composició i Propietats aliments	Operacions Unitàries I	Microbiologia i Parasitologia dels Aliments	Anàlisi d'aliments I
<b>12.30-13.30</b>	Producció de Primeres Matèries	Composició i Propietats aliments		Microbiologia i Parasitologia dels Aliments	Anàlisi d'aliments I

\*Assignatures que programen pràctiques.