

## Distribución AULA 5 – DCAO

### Primer cuatrimestre 2012

---

#### Mañana 8/9 a 13 hs.

Lunes	Convección y Microfísica de Nubes (Prof. Paola Salio, Marcela Torres Brizuela y Federico Robledo).
Martes	Métodos Estadísticos/Mét. Est. En Cs de la Atmósfera 1 (Prof. Olga Penalba, Marcela González y Paula Llano).
Miércoles	Climatología 1 (Prof. Perla Alessandro y Elizabeth Castañeda).
Jueves	Oceanografía General/Oceanog. Física (Prof. Alberto Piola, Alejandro Bianchi, Silvia Romero y Moira Tejedor).
Viernes	Métodos Estadísticos/Mét. Est. En Cs de la Atmósfera 1 (Prof. Olga Penalba, Marcela González y Paula Llano).

---

#### Tarde 13 a 18 hs.

Lunes	Introducción a la Dinámica de la Atmósfera (Prof. Norma Possia, Bibiana Cerne) Meteorología Sinóptica 1 (Prof. Matilde Nicolini y Alejandro Godoy)
Martes	Paleo y Neo Clima – Prácticas (Prof. Rosa Compagnucci, Moira Doyle y Laura Bettolli).
Miércoles	Introducción a la Dinámica de la Atmósfera (Prof. Norma Possia, Bibiana Cerne) Meteorología Sinóptica 1 (Prof. Matilde Nicolini y Alejandro Godoy)
Jueves	Introducción a las Ciencias de la Atmósfera y Los Océanos (Prof. Alejandro Bianchi, Alberto Flores, Andrea Rojas Pineda y Gustavo Almeira)
Viernes	Mecánica de los Fluidos (Prof. Graciela Ulke y Andrea Pineda Rojas).



## Distribución AULA 8 – DCAO

### Primer cuatrimestre 2012

---

#### Mañana 8/9 a 13 hs.

Lunes Curso ¿Quién controla el cambio climático? (Prof. Orlansky y Silvina Solman) (Mes de Marzo)  
Meteorología General (Prof. Inés Camilloni, Moira Doyle y Carolina Cerrudo). (A partir del mes de Abril).

Martes Oceanografía General/Oceanog. Física (Prof. Alberto Piola, Alejandro Bianchi, Silvia Romero y Moira Tejedor).

Miércoles **DISPONIBLE**

Jueves Meteorología General (Prof. Inés Camilloni, Moira Doyle y Carolina Cerrudo).

Viernes **DISPONIBLE**

---

#### Tarde 13 a 18 hs.

Lunes Introducción a las Ciencias de la Atmósfera y Los Océanos (Prof. Alejandro Bianchi, Alberto Flores, Andrea Rojas Pineda y Gustavo Almeira)

Martes Probabilidades y Estadística (Prof. Rosa Compagnucci, Bárbara Tencer y Paula Martin)

Miércoles **COLOQUIOS 13 a 15 – CHARLA CLIMA SMN-DCAO-CIMA 15 a 16 hs.**

**DISPONIBLE de 16 a 17:50 hs**

**MAESTRIA 18 a 22 hs.**

Jueves Probabilidades y Estadística (Prof. Rosa Compagnucci, Bárbara Tencer y Paula Martin)

---

Viernes

**CHARLA PRONOSTICO 13 a 14 hs.**

Climatología (Prof. Claudio Menéndez y Rubén Bejarán)

---

## Distribución AULA 9 – DCAO

### Primer cuatrimestre 2012

---

#### Mañana 8/9 a 13 hs.

Lunes	Dinámica de la Atmósfera 1 (Prof. Carolina Vera y Mauro Covi)
Martes	Bioclimatología (Prof. Elizabeth Castañeda, Pedro Flombaum y Silvina Righetti)
Miércoles	Convección y Microfísica de Nubes (Prof. Paola Salio, Marcela Torres Brizuela y Federico Robledo).
Jueves	Dinámica de la Atmósfera 1 (Prof. Carolina Vera y Mauro Covi)
Viernes	Climatología 1 (Prof. Perla Alessandro y Elizabeth Castañeda).

---

#### Tarde 13 a 18 hs.

Lunes	Pronóstico Numérico (Prof. Celeste Saulo, Silvina Solman y Josefina Blázquez).
Martes	Mecánica de los Fluidos (Prof. Graciela Ulke y Andrea Pineda Rojas).
Miércoles	Climatología (Prof. Claudio Menéndez y Rubén Bejarán)
Jueves	<b>DISPONIBLE</b>
Viernes	Paleo y Neo Clima – Teóricas (Prof. Rosa Compagnucci, Moira Doyle y Laura Bettolli).

---

## Distribución AULA 10 – DCAO

### Primer cuatrimestre 2012

---

#### Mañana 8/9 a 13 hs.

Lunes Teledetección y Metodologías (Prof. Daniel Barrera)

Martes **DISPONIBLE**

Miércoles **DISPONIBLE**

Jueves Bioclimatología (Prof. Elizabeth Castañeda, Pedro Flombaum y Silvina Righetti)

Viernes **DISPONIBLE**

---

#### Tarde 13 a 18 hs.

Lunes Teledetección y Metodologías (Prof. Daniel Barrera)

Martes Introducción al Modelado Climático (Prof. Mario Nuñez)

Miércoles **DISPONIBLE**

Jueves Introducción al Modelado Climático (Prof. Mario Nuñez)

Viernes **DISPONIBLE**

---



## **Distribución SALA DE COMPUTACIÓN – DCAO**

### **Primer cuatrimestre 2012**

---

#### **Mañana 8/9 a 13 hs.**

Lunes	Laboratorio Sinóptico (Prof. Alessandro, Campetella, Saulo, Cerne, Saurral, Maenza y N. Ruiz ). Entrenamiento en Meteorología Sinóptica (Prof. Claudia Campetella y Martina Suaya).
-------	--

Martes	<b>DISPONIBLE</b>
--------	-------------------

Miércoles	Laboratorio Sinóptico (Prof. Alessandro, Campetella, Saulo, Cerne, Saurral, Maenza y N. Ruiz ). Entrenamiento en Meteorología Sinóptica (Prof. Claudia Campetella y Martina Suaya).
-----------	--

Jueves	<b>DISPONIBLE</b>
--------	-------------------

Viernes	Laboratorio Sinóptico (Prof. Alessandro, Campetella, Saulo, Cerne, Saurral, Maenza y N. Ruiz ). Entrenamiento en Meteorología Sinóptica (Prof. Claudia Campetella y Martina Suaya).
---------	--

---

#### **Tarde 13 a 18 hs.**

Lunes	<b>DISPONIBLE</b>
-------	-------------------

Martes	Laboratorio de Previsión del Tiempo (Prof. Silvina Solman y Ramiro Saurral).
--------	--

Miércoles	Pronóstico Numérico (Prof. Celeste Saulo, Silvina Solman y Josefina Blázquez).
-----------	--

Jueves	Laboratorio de Previsión del Tiempo (Prof. Silvina Solman y Ramiro Saurral).
--------	--

---

Viernes

**DISPONIBLE**

---

## Distribución LABORATORIO – DCAO

### Primer cuatrimestre 2012

---

#### Mañana 8/9 a 13 hs.

Lunes	Dinámica de la Atmósfera y el Océano 1 (Prof. Claudia Simionato y Guadalupe Alonso).
Martes	Complementos de Meteorología Sinóptica (Prof. Paola Salio, Juan Ruiz y Ricardo Vidal).
Miércoles	Botánica Agrícola – Micrometeorología (Prof. María Gassmann y Natalia Tonti).
Jueves	Dinámica de la Atmósfera y el Océano 1 (Prof. Claudia Simionato y Guadalupe Alonso).
Viernes	Botánica Agrícola – Micrometeorología (Prof. María Gassmann y Natalia Tonti).

---

#### Tarde 13 a 18 hs.

Lunes	<b>DISPONIBLE</b>
Martes	Olas (Prof. Walter Dragani y Sergio Schmidt).
Miércoles	<b>DISPONIBLE</b>
Jueves	Olas (Prof. Walter Dragani y Sergio Schmidt).
Viernes	<b>DISPONIBLE</b>

---

## Distribución SALA DE REUNIONES- DCAO

### Primer cuatrimestre 2012

---

#### Mañana 8/9 a 13 hs.

Lunes Meteorología General (dos primeras clases)

Martes **DISPONIBLE**

Miércoles **DISPONIBLE**

Jueves Complementos de Meteorología Sinóptica (Prof. Paola Salio, Juan Ruiz y Ricardo Vidal).

Viernes **DISPONIBLE**

---

#### Tarde 13 a 18 hs.

Lunes **DISPONIBLE**

Martes **DISPONIBLE**

Miércoles **DISPONIBLE**

Jueves **DISPONIBLE**

Viernes **DISPONIBLE**

---