



**PLAN DE MATERIAS**  
**LICENCIATURA EN METEOROLOGIA Y CIENCIAS DE LA ATMOSFERA**  
**PLAN N° 1 AÑO 2013**

**PRIMER AÑO**

Anuales

111- ANALISIS MATEMATICO I (CE)

112- ALGEBRA (CE)

Primer Semestre

113- INTRODUCCION A LAS CIENCIAS ATMOSFERICAS

Segundo Semestre

114- FISICA GENERAL I (CE)

**SEGUNDO AÑO**

Primer Semestre

121- ANALISIS MATEMATICO II (CE)

111-112

122- FISICA GENERAL II (CE)

114

123- TERMODINAMICA DE LA ATMOSFERA

111-113-114

Segundo Semestre

124- ESTADISTICA APLICADA

121

125- INTRODUCCION A LA DINAMICA DE LA ATMOSFERA

112-113-121-122

126- INTRODUCCION A LA QUIMICA

**TERCER AÑO**

Primer Semestre

131- CLIMATOLOGIA I

123-125

132- INSTRUMENTOS Y OBSERVACION

113-122

133- MICROMETEOROLOGIA Y TURBULENCIA ATMOSFERICA

123-125

Segundo Semestre

134- METEOROLOGIA DINAMICA

131-133

135- METEOROLOGIA SINOPTICA

131-133

136- LABORATORIO DE PREVISION DEL TIEMPO

133

**TITULO INTERMEDIO: TECNICO EN METEOROLOGIA**

**CUARTO AÑO**

Anual

141- INGLES I\*

Primer Semestre

142- FISICA GENERAL III

111-122

143- MATEMATICA AVANZADA

121

144- CLIMATOLOGIA II

131

Segundo Semestre

145- METEOROLOGIA SINOPTICA - DINAMICA

134-135-136

146- QUIMICA Y CONTAMINACION ATMOSFERICA

124-126-133

147- COMPUTACION

111-112

**QUINTO AÑO**

Anual

151- INGLES II\*

141

Primer Semestre

152- MESOMETEOROLOGIA

133-134-135

153- OPTATIVA I

Según corresponda

154- OPTATIVA II

Según corresponda

Segundo Semestre

155- OPTATIVA III

Según corresponda

156- TESIS DE GRADO

Según corresponda

**TITULO DE GRADO: LICENCIADO EN METEOROLOGIA Y CIENCIAS DE LA ATMOSFERA**

\*Las asignaturas INGLES I y II podrán aprobarse mediante un único examen.  
(CE): Se cursa en la Facultad de Ciencias Exactas.