

## Lista de Cuadros

### En el texto

Cuadro 1. Combinaciones de los diferentes concentraciones de los reguladores del crecimiento 2-ip y AIB en el medio de cultivo de explantes nodales de Caoba en la fase de Iniciación .....	28
Cuadro 2. Comparación de la respuesta de los explantes nodales de Caoba a los diferentes grupos de desinfectantes en %. Comparación por Contrastes a un alfa 5% .....	31

### En el anexo

Cuadro 1. Anexo 1. Composición de medios de cultivo de tejidos (mg/l) .....	59
Cuadro 1. Anexo 2. ANDEVA para tratamientos de desinfección de explantes nodales con diferentes productos. Alfa = 5% .....	60
Cuadro 2. Anexo 2. Prueba de rangos múltiples de Duncan para el ensayo de Desinfección de explantes nodales de Caoba. Alfa 5 % .....	60
Cuadro 3. Anexo 2. Contrastes para grupos de tratamientos de desinfección .....	61
Cuadro 4. Anexo 2. Formulario de evaluación de incidencia de contaminantes en explantes nodales de Caoba .....	62
Cuadro 5. Anexo 2. Estructura de tratamientos para el ensayo de desinfección de explantes nodales de Caoba .....	63
Cuadro 6. Anexo 2. ANDEVA para prueba de adición de antibióticos al medio de cultivo, para explantes nodales de Caoba .....	63
Cuadro 7. Anexo 2. Prueba de Rangos Múltiples de Tukey para el ensayo de adición de antibióticos al medio de cultivo. alfa 5% .....	64
Cuadro 1. Anexo 3. ANDEVA para el ensayo con sales minerales para la variable número de brote .....	64
Cuadro 2. Anexo 3. ANDEVA para el ensayo con sales minerales para la variable longitud de brotes .....	65
Cuadro 3. Anexo 3. Prueba Duncan para el factor sales. Alfa 5% .....	65
Cuadro 4. Anexo 3. Prueba LSMeans (Prueba de t) calculo de interacción/combinaciones	

para el ensayo con diferentes sales minerales .....	65
Cuadro 5. Anexo 3. Medias ajustadas de la prueba LSMMeans para las sales inorgánicas y sus diferentes niveles .....	65
Cuadro 1. Anexo 4. ANDEVA para la variable longitud de brote del ensayo con niveles de sacarosa .....	66
Cuadro 2. Anexo 4. ANDEVA para la variable altura de ápice del ensayo con niveles de sacarosa .....	66
Cuadro 3. Anexo 4. Prueba de Tukey para la variable número de brote del ensayo con niveles de sacarosa .....	66
Cuadro 4. Anexo 4. Prueba de Tukey para la variable longitud de brote del ensayo con niveles de sacarosa .....	66
Cuadro 5. Anexo 4. Prueba de Tukey para la variable altura de ápice del ensayo con niveles de sacarosa .....	67
Cuadros 1,2 y 3. Anexo 5. ANDEVA para las variables número de brotes, longitud de brotes y altura de ápice en el ensayo con reguladores de crecimiento para explantes nodales de Caoba .....	68
Cuadros 4,5 y 6. Anexo 5. Prueba Duncan para las variables altura de ápice, número de brotes y longitud de brotes del factor 2-ip en el ensayo con reguladores de crecimiento para explantes nodales de Caoba. ....	68
Cuadros 7,8 y 9. Anexo 5. Prueba Duncan para la variable número de brote, longitud de brote y altura de ápice del factor AIB para el ensayo con reguladores de crecimiento .....	68
Cuadro 10. Anexo 5. Prueba Duncan para determinar el nivel óptimo de niveles de auxina-citocinina. Alfa 5%. .....	69
Cuadro 1. Anexo 6. ANDEVA para la variable número e brotes por explante en el ensayo con niveles de citocininas .....	70
Cuadro 2. Anexo 6. Prueba de comparaciones múltiples de Tukey para el ensayo con niveles de citocininas .....	70
Cuadro 3. Anexo 6. Prueba de Rangos Múltiples de Tukey para la variable número de brotes por explante del factor citocinina. Alfa 5% .....	70
Cuadro 4. Anexo 6. Prueba de Rangos Multiples de Tukey para la variable número de	

brotes por explante del factor niveles de citocininas. Alfa = 5% .....	70
Cuadro 1. Anexo 7. Productos utilizados en el desarrollo de los diferentes experimentos.....	71