

Materia de Biotecnología vegetal

(1136 no leídos) - mayraitz@yahoo.com | Mayra - Google Drive | Tarea

No es seguro | 201.151.178.68/moodle/mod/assign/view.php?id=14089

tec | Plantas | Links de interes | canciones | Links molecular biol... | ITTJ | IMI | Conacyt | congresos | Diana Sasili | Google | Agricultura de preci... | Otros marcadores

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Mayra Montero Cortes
Estudiante

Página Principal (home) | Mis cursos | Mixta | Ingeniería en Agronomía | Tlajomulco | biotecVegF2 | U2. Cultivo de tejidos | Diseño de un laboratorio de micropropagación in vi...

NAVEGACIÓN

Página Principal (home)

- Mi hogar (área personal)
- Páginas del sitio
- Mi perfil
- Curso actual
 - biotecVegF2
 - Participantes
 - Insignias
 - Biotecnología vegetal F2
 - U1. Importancia de la biotecnología en la Agricultura
 - U2. Cultivo de tejidos
 - Diseño de un laboratorio de micropropagación in vi...
 - Sanamiento Caña de Azúcar
 - Video doble fertilización link
 - Video doble haploide
 - Artículo de metabolitos secundarios
 - Examen U2
 - Exposición
 - U3. Técnicas de transformación genética
 - U4 Técnicas de marcadores moleculares
 - Examen de recuperación
- Mis cursos

Diseño de un laboratorio de micropropagación in vitro de plantas

Actividad de equipo: La actividad debe entregarse a mas tardar el sábado 15 de febrero antes de las 23:55, tendrás solamente una oportunidad de subir el documento, el cual debe pesar máximos 2MB, en caso de tener mayor peso, puedes compartir el documento por medio de un link en google drive (asegure que el link permita la descarga libre del documento, sin requerir autorización de su parte). Favor de subir el documento un integrante del equipo

Desarrollar los siguientes puntos en el documento a entregar:

1. Portada. La portada debecontener:Nombre de la Institución, Nombre de la materia, Nombre del profesor, Nombre de la tarea, Nombre del equipo, Nombre de cada uno de los integrantes con su respectivo número de control, escribiendo grupo
2. Realiza un esquema de una propuesta del diseño de un laboratorio de Micropropagación in vitro de plantas, considerando los puntos que se vieron en clase (en una cuartilla).
3. Escribe una Introducción, donde menciones los estudios que se pueden realizar en un laboratorio de cultivo de tejidos vegetal a parte de la propagación de plantas (explica brevemente en media cuartilla y da ejemplos)
4. Identifica las diferentes secciones que conforman el laboratorio y explica brevemente lo que se realiza en cada una de esas secciones (máximo 1 cuartilla)
5. Investiga los equipos de laboratorio que debería tener cada sección del laboratorio de micropropagación in vitro y explica brevemente su utilidad en el laboratorio (máximo 2 cuartillas). Debes mencionar equipos de laboratorio, NO materiales de laboratorio (matraces, probetas, etc)

Consideraciones de evaluación: Se evaluará presentación del trabajo, redacción del escrito, que no contenga faltas de ortografía, y debe contener bibliografía que consultaste (colocar paginas de internet confiables, NO BLOGS), mínimo un libro.

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Sin intento
-----------------------	-------------

(1136 no leídos) - mayraitz@yahoo.com | Mayra - Google Drive | Tarea

No es seguro | 201.151.178.68/moodle/mod/assign/view.php?id=14090

tec | Plantas | Links de interes | canciones | Links molecular biol... | ITTJ | IMI | Conacyt | congresos | Diana Sasili | Google | Agricultura de preci... | Otros marcadores

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Mayra Montero Cortes
Estudiante

Página Principal (home) | Mis cursos | Mixta | Ingeniería en Agronomía | Tlajomulco | biotecVegF2 | U2. Cultivo de tejidos | Sanamiento Caña de Azúcar

NAVEGACIÓN

Página Principal (home)

- Mi hogar (área personal)
- Páginas del sitio
- Mi perfil
- Curso actual
 - biotecVegF2
 - Participantes
 - Insignias
 - Biotecnología vegetal F2
 - U1. Importancia de la biotecnología en la Agricultura
 - U2. Cultivo de tejidos
 - Diseño de un laboratorio de micropropagación in vi...
 - Sanamiento Caña de Azúcar
 - Video doble fertilización link
 - Video doble haploide
 - Artículo de metabolitos secundarios
 - Examen U2
 - Exposición
 - U3. Técnicas de transformación genética
 - U4 Técnicas de marcadores moleculares
 - Examen de recuperación
 - Mis cursos

ADMINISTRACIÓN

- Administración del curso

Sanamiento Caña de Azúcar

Actividad en EQUIPO (la entrega del trabajo la debe entregar solamente un integrante del equipo en la plataforma)

Realizar la lectura del artículo científico, discutir el contenido en equipo. En un mismo documento se debe entregar:

- Síntesis del artículo científico(máximo 2 cuartillas)
- Fundamentos de técnicas empleadas en el artículo (entre ellas dól-biol)
- Entrega de glosario: palabras técnicas del artículo científico y su significado.
- Realiza la conversión de 2.2 micromolar de BAP a mg/L. MM(BAP)=225g⁺ mol⁻¹ L⁻¹. Debes colocar el procedimiento del calculo

El fundamento de las técnicas y el glosario no tiene límites de hojas

El documento debe ser menor de 2 mega bites caso contrario compartir link con google drive para compartir archivo

[Dagoberto saneamiento caña de azucar.pdf](#)

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Sin intento
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	Saturday, 22 de February de 2020, 23:55
Tiempo restante	La Tarea está retrasada por 82 días 11 horas
Última modificación	Friday, 24 de May de 2019, 21:10
Comentarios al envío	Comentarios (0)

Mayra - Google Drive | Tarea

No es seguro | 201.151.178.68/moodle/mod/assign/view.php?id=14244

tec | Plantas | Links de interes | canciones | Links molecular biol... | ITTJ | IMI | Conacyt | congresos | Diana Sasill | Google | Agricultura de preci... | Otros marcadores

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Mayra Montero Cortes
Estudiante

Página Principal (home) > Mis cursos > Mixta > Ingeniería en Agronomía > Tlajomulco > biotecVegF2 > U3. Técnicas de transformación genética > Síntesis de Métodos de transformación genética

NAVEGACIÓN

- Página Principal (home)
- Mi hogar (área personal)
- Páginas del sitio
- Mi perfil
- Curso actual
 - biotecVegF2
 - Participantes
 - Insignias
 - Biotechnología vegetal F2
 - U1. Importancia de la biotecnología en la Agricultura
 - U2. Cultivo de tejidos
 - Exposición
 - U3. Técnicas de transformación genética
 - Síntesis de Métodos de transformación genética**
 - U4. Técnicas de marcadores moleculares
 - Examen de recuperación
 - Mis cursos

ADMINISTRACIÓN

- Administración del curso
- Cambiar rol a...

Síntesis de Métodos de transformación genética

Actividad: En equipo

Aquí podrás subir la síntesis de la lectura del artículo "Métodos de transformación". La síntesis del artículo debe ser máximo de 2 cuartillas y debe contener una portada donde se especifique los integrantes del equipo, materia y grupo. Tienes hasta el 29 de febrero hasta las 23:55 para subir esta actividad

Artículo transformación genética.pdf

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Sin intento
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	Saturday, 29 de February de 2020, 23:55
Tiempo restante	La Tarea está retrasada por: 75 días 11 horas
Última modificación	Saturday, 25 de May de 2019, 07:16
Comentarios al envío	Comentarios (0)

Mayra - Google Drive | Tarea

No es seguro | 201.151.178.68/moodle/mod/assign/view.php?id=14292

tec | Plantas | Links de interes | canciones | Links molecular biol... | ITTJ | IMI | Conacyt | congresos | Diana Sasill | Google | Agricultura de preci... | Otros marcadores

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Mayra Montero Cortes
Estudiante

Página Principal (home) > Mis cursos > Mixta > Ingeniería en Agronomía > Tlajomulco > biotecVegF2 > U4. Técnicas de marcadores moleculares > Tecnicas de Biología molecular

NAVEGACIÓN

- Página Principal (home)
- Mi hogar (área personal)
- Páginas del sitio
- Mi perfil
- Curso actual
 - biotecVegF2
 - Participantes
 - Insignias
 - Biotechnología vegetal F2
 - U1. Importancia de la biotecnología en la Agricultura
 - U2. Cultivo de tejidos
 - Exposición
 - U3. Técnicas de transformación genética
 - U4. Técnicas de marcadores moleculares
 - Subir foto
 - Tecnicas de Biología molecular**
 - Unidad 3 y 4
 - Examen de recuperación
 - Mis cursos

ADMINISTRACIÓN

- Administración del curso

Tecnicas de Biología molecular

Actividad: En equipo

Aquí podrás subir la síntesis de las páginas 10 a la 34 de la lectura "Tecnologías moleculares de Trazabilidad Alimentaria", debe contener una portada donde se especifique los integrantes del equipo, materia y grupo. Tienes hasta el 7 de marzo hasta las 23:55 para subir esta actividad

TRAZABILIDAD_ALIMENTARIA.pdf

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Sin intento
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	Friday, 20 de March de 2020, 23:55
Tiempo restante	La Tarea está retrasada por: 55 días 11 horas
Última modificación	Monday, 3 de June de 2019, 10:43
Comentarios al envío	Comentarios (0)