



I – SEMESTRE REPITENCIA (PLAN 2020)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00				Física I Prof. D. Lara	
<b>2</b> 9:15 10:00		Álgebra y Trigonometría Prof. R. Quezada			
<b>3</b> 10:15 11:00	Álgebra y Trigonometría Prof. R. Quezada			Álgebra y Trigonometría Prof. R. Quezada	
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:15 13:00		Física I Prof. D. Lara			
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00					
<b>9</b> 16:15 17:00	Álgebra y Trigonometría Prof. R. Quezada		Álgebra y Trigonometría Prof. R. Quezada		
<b>10</b> 17:15 18:00	Física I Prof. D. Lara		Física I Prof. D. Lara		
18:15 19:00					



II – SEMESTRE (PLAN 2020)					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	Física II Prof. G. Merino	Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	
<b>3</b> 10:15 11:00	Física II Prof. G. Merino				
<b>4</b> 11:15 12:00			Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval		
<b>5</b> 12:15 13:00	Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval			Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval	
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00		Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval		Física II Prof. G. Merino	
<b>8</b> 15:15 16:00	Física II Prof. G. Merino		Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	
<b>9</b> 16:15 17:00					
<b>10</b> 17:15 18:00	Fisiología Vegetal Prof. J. Cañumir	Fisiología Vegetal Prof. J. Cañumir	Fisiología Vegetal Prof. J. Cañumir		
18:15 19:00					



II – SEMESTRE (PLAN 2008 y PLAN 2020)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Cálculo II / Cálculo Integral Prof. M.T. Gálvez	Física II Prof. G. Merino	Cálculo II / Cálculo Integral Prof. M.T. Gálvez	Cálculo II / Cálculo Integral Prof. M.T. Gálvez	
<b>3</b> 10:15 11:00	Física II Prof. G. Merino	Cálculo II / Cálculo Integral Prof. M.T. Gálvez	Química Orgánica Prof. L. Vidal		
<b>4</b> 11:15 12:00	Química Orgánica Prof. L. Vidal	Química Orgánica Prof. L. Vidal	Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval		
<b>5</b> 12:15 13:00	Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval			Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval	
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00		Álgebra Lineal Prof. J. C. Sandoval		Física II Prof. G. Merino	
<b>8</b> 15:15 16:00	Física II Prof. G. Merino		Cálculo II / Cálculo Integral Prof. M.T. Gálvez		
<b>9</b> 16:15 17:00				Química Orgánica Prof. L. Vidal	
<b>10</b> 17:15 18:00					
18:15 19:00					



III – SEMESTRE REPITENCIA (PLAN 2020)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00		Algoritmos y Lenguaje de Programación Prof. L. Gómez	Algoritmos y Lenguaje de Programación Prof. L. Gómez		
<b>3</b> 10:15 11:00				Algoritmos y Lenguaje de Programación Prof. L. Gómez	
<b>4</b> 11:15 12:00					
<b>5</b> 12:15 13:00					
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00					
<b>9</b> 16:15 17:00					
<b>10</b> 17:15 18:00					
18:15 19:00					



IV – SEMESTRE (PLAN 2020)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Termodinámica Prof. G. Merlet	Estadística / Estad. y Geoestadística Bca. Prof. N. Valderrama		Termodinámica Prof. G. Merlet	
<b>3</b> 10:15 11:00		Termodinámica Prof. G. Merlet		Ecuaciones Diferenciales Prof. M. T. Gálvez	
<b>4</b> 11:15 12:00	Estadística / Estad. y Geoestadística Bca. Prof. N. Valderrama		Ecuaciones Diferenciales Prof. M. T. Gálvez		
<b>5</b> 12:15 13:00	Cálculo III / Cálculo en Varias Variables Prof. R. Quezada	Ecuaciones Diferenciales Prof. M. T. Gálvez		Cálculo III / Cálculo en Varias Variables Prof. R. Quezada	
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00		Estadística / Estad. y Geoestadística Bca. Prof. N. Valderrama	Cálculo III / Cálculo en Varias Variables Prof. R. Quezada		
<b>9</b> 16:15 17:00	Proyecto de Integración Prof. S. Villar		Proyecto de Integración Prof. S. Villar		
<b>10</b> 17:15 18:00	Ecuaciones Diferenciales Prof. M. T. Gálvez	Cálculo III / Cálculo en Varias Variables Prof. R. Quezada	Termodinámica Prof. G. Merlet	Ecuaciones Diferenciales Prof. M. T. Gálvez	
18:15 19:00					



IV – SEMESTRE (Rezagados - Plan 2008)					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Termodinámica Prof. G. Merlet	Mecánica Estática Prof. J. Reyes	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	Termodinámica Prof. G. Merlet	
<b>3</b> 10:15 11:00	Electricidad Prof. M. Lillo	Termodinámica Prof. G. Merlet		Mecánica Estática Prof. J. Reyes	
<b>4</b> 11:15 12:00			Electricidad Prof. M. Lillo		
<b>5</b> 12:15 13:00	Dibujo en Ingeniería Prof. A. M. Aguilar	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes		Dibujo en Ingeniería Prof. A. M. Aguilar	
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	Electricidad Prof. M. Lillo	Mecánica Estática Prof. J. Reyes	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	
<b>9</b> 16:15 17:00					
<b>10</b> 17:15 18:00	Mecánica Estática Prof. J. Reyes	Dibujo en Ingeniería Prof. A. M. Aguilar	Termodinámica Prof. G. Merlet	Electricidad Prof. M. Lillo	
18:15 19:00					



VI – SEMESTRE (PLAN 2008)					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Ciencias Ambientales en la Agricultura Prof. Y. Rivas	Construcción General Prof. A. M. Aguilar	Gestión de Empresas Prof. E. Parra	Ciencias Ambientales en la Agricultura Prof. Y. Rivas	
<b>3</b> 10:15 11:00		Elementos de Maquina Prof. W. Esquivel	Construcción General Prof. A. M. Aguilar	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón	
<b>4</b> 11:15 12:00	Gestión de Empresas Prof. E. Parra				
<b>5</b> 12:15 13:00		Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón		Elementos de Maquina Prof. W. Esquivel	
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00	Elementos de Maquina Prof. W. Esquivel	Gestión de Empresas Prof. E. Parra	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón	Construcción General Prof. A. M. Aguilar	
<b>9</b> 16:15 17:00					
<b>10</b> 17:15 18:00	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón		Ciencias Ambientales en la Agricultura Prof. Y. Rivas		
18:15 19:00					



VIII – SEMESTRE (PLAN 2008)					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Automatización Agroindustrial Prof. W. Esquivel	Fisiología Postcosecha Prof. M. E. González	Hidrología Prof. J. L. Arumí	Automatización Agroindustrial Prof. W. Esquivel	
<b>3</b> 10:15 11:00				Topografía Prof. N. Uslar	
<b>4</b> 11:15 12:00	Hidrología Prof. J. L. Arumí	Relación Suelo-Planta-Agua Prof. J. Jara	Relación Suelo-Planta-Agua Prof. J. Jara		
<b>5</b> 12:15 13:00	Relación Suelo-Planta-Agua Prof. J. Jara			Hidrología Prof. J. L. Arumí	
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00	Fisiología Postcosecha Prof. M. E. González	Automatización Agroindustrial Prof. W. Esquivel	Topografía Prof. N. Uslar	Relación Suelo-Planta-Agua Prof. J. Jara	
<b>9</b> 16:15 17:00					
<b>10</b> 17:15 18:00	Topografía Prof. N. Uslar		Automatización Agroindustrial Prof. W. Esquivel	Fisiología Postcosecha Prof. M. E. González	
18:15 19:00					





X – SEMESTRE (PLAN 2008)					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>1</b> 8:15 9:00					
<b>2</b> 9:15 10:00	Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López		Ingeniería Ambiental Prof. S. Krogh	Plan de Negocios Prof. E. Parra Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López	
<b>3</b> 10:15 11:00	Ingeniería de Procesos Agroindustriales Prof. L. Seminario	Plan de Negocios Prof. E. Parra			
<b>4</b> 11:15 12:00				Ingeniería de Procesos Agroindustriales Prof. L. Seminario	
<b>5</b> 12:15 13:00	Ingeniería Ambiental Prof. S. Krogh	Ingeniería Ambiental Prof. S. Krogh			
<b>6</b> 13:15 14:00					
<b>7</b> 14:15 15:00					
<b>8</b> 15:15 16:00	Ingeniería de Procesos Agroindustriales Prof. L. Seminario	Ingeniería de Procesos Agroindustriales Prof. L. Seminario	Plan de Negocios Prof. E. Parra	Ingeniería Ambiental Prof. S. Krogh	
<b>9</b> 16:15 17:00					
<b>10</b> 17:15 18:00		Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López	Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López		
18:15 19:00					

® Asignatura en Repitencia