

FCFMyN - Contenido Digital

jue 22 oct 2020

- **08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>
- **09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYklPM01TcjJjUC9pUHY3QXBUDz09>
- **10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>
- 15:30 - 17:30 Geología Histórica (Prof.Codorniú) -S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92143764293?pwd=c1FTUTNIWmE5Z1czSzFZZjltR2VvUT09>
- **16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>
- **18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NJOSsyMG93QT09>

vie 23 oct 2020

- **08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>
- **10:00 - 12:00 Programación (Ing. Elect)- J. Aguirre-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94241378813?pwd=RFlwMGIYOGxRVHhmVmxvdXdxaVUxQT09>
- 15:30 - 17:00 Estratigrafía y Geol. Histórica (Codorniú) - S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93391212037?pwd=T1pSY2RMMXV0T0FZSTBUbTizUU1RQT09>
- 17:00 - 20:00 Exploración (Ullaco)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94949367198?pwd=QjBncDkweklxTXpsa3ExblU2a293Zz09>
- 17:00 - 21:00 Posgrado Gtec-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94536532377?pwd=S294Y1VZR0pEZGFpYINRUW01eVhiUT09>

sáb 24 oct 2020

- 09:00 - 14:00 Posgrado Gtec**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/91894405005?pwd=Sk1XY3VyMzdkUUINU21VWko3dFNnZz09>

lun 26 oct 2020

- **08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>
- **09:30 - 12:30 Posgrado Matemática (Prof. Neme)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92355098978?pwd=cWEvOVUyVTI3Tm9JemMwZG5JNTdxUT09>
- **10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdz09>
- 15:00 - 18:00 Exploración Minería (Ullaco)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98622335806?pwd=VnA2Vm1VKzISc3B6Y2Z6NmlqV1plZz09>

FCFMyN - Contenido Digital

18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoría)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVkrXbUJIUC9kZz09>

mar 27 oct 2020

08:00 - 08:30 PTS- Nicolás SAVORETTI-TUER

Dónde: <https://zoom.us/j/92437195412?pwd=QWFFWE1pbjhxRkVsQVFDV1h1OHR5UT09>

08:30 - 09:00 Jesús E.Azcurra-TF Ing. Electrónica -S1

Dónde: <https://zoom.us/j/92392973413?pwd=SWINTkpQQThoclA0M2pFUysvb0U0Zz09>

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaIZtbTJvZXF5RmM1ZMIAzUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2

Dónde: <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlwZz09>

mié 28 oct 2020

08:00 - 09:00 Defensa TF Ing. Electrónica (Reta)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVYXfYmndCK2RyY2RkUkhsdz09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2

Dónde: <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>

18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVFTGdmdTNQQT09>

19:00 - 21:00

Charla Emprendedurismo como Alternativa Laboral (Andrés Airabella) - S2

Dónde: <https://zoom.us/j/99466344882?pwd=ZzEzR3N6MlpOS2ZVYzZsTXJHMklrQT09>

jue 29 oct 2020

08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2

Dónde: <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>

09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYkIPM01TcjJjUC9pUHY3QXBudz09>

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2

Dónde: <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>

15:30 - 17:30 Geología Histórica (Prof.Codorniú) -S2

Dónde: <https://zoom.us/j/92143764293?pwd=c1FTUTNIWmE5Z1czSzfZZjltR2VvUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>

FCFMyN - Contenido Digital

18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NJOSSyMG93QT09>

vie 30 oct 2020

08:00 - 09:30 Defensa Sr. Nicolás SAVORETTI-PTS TUER -S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>

10:00 - 12:00 Programación (Ing. Elect)- J. Aguirre-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94241378813?pwd=RFlwMGYOGxRVHhmVmxvdXdxaVUxQT09>

11:00 - 13:00 ACL (Prof. Roggero) - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98910162807?pwd=QjViN1dVK1Y4WnlN0gyenZKY1BwZz09>

17:00 - 20:00 Exploración (Ullaco)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94949367198?pwd=QjBncDkweklxTXpsa3ExblU2a293Zz09>

lun 2 nov 2020

08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>

09:30 - 12:30 Posgrado Matemática (Prof. Neme)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92355098978?pwd=cWEvOVUyVTI3Tm9JemMwZG5JNTdxUT09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdZ09>

15:00 - 18:00 Exploración Minería (Ullaco)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98622335806?pwd=VnA2Vm1VKzIsc3B6Y2Z6NmlqV1plZz09>

18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoria)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVvRxbUJIUC9kZz09>

mar 3 nov 2020

08:00 - 10:30 Defensa J. Azcurra-TF Ingeniería en Electrónica-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98757498823?pwd=OXhUcjVQaEd0RkJVSDIMNVJwY3VvZz09>

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaIZtbTJvZXFrMm1ZMIAzUT09>

15:30 - 17:00 Estratigrafía y Geol. Histórica (Codorniú) - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94319991821?pwd=cGJMZTRsbkhKemlsUEgyM0wwRGh4QT09>

16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlWZz09>

mié 4 nov 2020

08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

FCFMyN - Contenido Digital

- 10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVYXyMndCK2RyY2RkUkhsdz09>
- 10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>
- 18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVVFTGdmdTNQQT09>

jue 5 nov 2020

- 08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>
- 09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYkIPM01TcjJjUC9pUHY3QXBUDz09>
- 10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>
- 15:30 - 17:30 Geología Histórica (Prof.Codorniú) -S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92143764293?pwd=c1FTUTNIWmE5Z1czSzFZZjltR2VvUT09>
- 16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>
- 18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NJOSsyMG93QT09>

vie 6 nov 2020

- 08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>
- 08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>
- 10:00 - 12:00 Programación (Ing. Elect)- J. Aguirre-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94241378813?pwd=RFlwMGYOGxRVHhmVmxvdXdxVUxQT09>
- 11:00 - 13:00 ACL (Prof. Roggero) - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98910162807?pwd=QjViN1dVK1Y4WnlnN0gyenZKY1BwZz09>
- 17:00 - 20:00 Exploración (Ullaco)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94949367198?pwd=QjBncDkweklxTXpsa3ExblU2a293Zz09>

lun 9 nov 2020

- 08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>
- 09:30 - 12:30 Posgrado Matemática (Prof. Neme)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92355098978?pwd=cWEvOVUyVTI3Tm9JemMwZG5JNTdxUT09>
- 10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdZ09>

FCFMyN - Contenido Digital

15:00 - 18:00 Exploración Minería (Ullaco)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98622335806?pwd=VnA2Vm1VKzIsc3B6Y2Z6NmIqV1plZz09>

18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoría)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVkrXbUJIUC9kZz09>

mar 10 nov 2020

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaIZtbTJvZXFrMm1ZMIAzUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHIqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlwZz09>

mié 11 nov 2020

08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVVYXFyMndCK2RXY2RkUkhsdz09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>

18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVVFTGdmdTNQQT09>

jue 12 nov 2020

08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>

09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYkIPM01TcjJjUC9pUHY3QXBUdz09>

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>

15:30 - 17:30 Geología Histórica (Prof.Codorniú) -S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92143764293?pwd=c1FTUTNIWmE5Z1czSzFZZjltR2VvUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>

18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVic2NJOSsyMG93QT09>

vie 13 nov 2020

08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>

FCFMyN - Contenido Digital

08:00 - 11:00 Defensa TF Maestría en Mat. (Sr. Pablo Ochoa)
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92167894111?pwd=ZmIXRmxhRkdGeWpoWlJaaFJMT0dDQT09>

10:00 - 12:00 Programación (Ing. Elect)- J. Aguirre-S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94241378813?pwd=RFIwMGYyOGxRVHhmVmxdVXdaVUxQT09>

11:00 - 13:00 ACL (Prof. Roggero) - S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98910162807?pwd=QjViN1dVK1Y4WnlN0gyenZKY1BwZz09>

17:00 - 20:00 Exploración (Ullaco)-S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94949367198?pwd=QjBncDkweklxTXpsa3ExblU2a293Zz09>

lun 16 nov 2020

08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>

09:30 - 12:30 Posgrado Matemática (Prof. Neme)-S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92355098978?pwd=cWEvOVUyVTI3Tm9JemMwZG5JNTdxUT09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdz09>

15:00 - 18:00 Exploración Minería (Ullaco)-S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98622335806?pwd=VnA2Vm1VKzISc3B6Y2Z6NmlqV1plZz09>

18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoria)-S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVvRxbUJIUC9kZz09>

mar 17 nov 2020

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaIZtbTJvZXFrMm1ZMIAzUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhdYUlwZz09>

mié 18 nov 2020

08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVvYXVyMndCK2RxY2RkUkhsdz09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>

18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVVFtGdmdTNQQT09>

FCFMyN - Contenido Digital

jue 19 nov 2020

- **08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>
- **09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYklPM01TcjJjUC9pUHY3QXBUDz09>
- **10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>
- **16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>
- **18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NJOSsyMG93QT09>

vie 20 nov 2020

- **08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>
- **08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>
- **10:00 - 12:00 Programación (Ing. Elect)- J. Aguirre-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94241378813?pwd=RFlwMGYOGxRVHhmVmxvdXdxaVUxQT09>
- **11:00 - 13:00 ACL (Prof. Roggero) - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98910162807?pwd=QjViN1dVK1Y4WnlnN0gyenZKY1BwZz09>

lun 23 nov 2020

- **08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>
- **10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdZ09>
- **18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoria)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVkrXbUJIUC9kZz09>

mar 24 nov 2020

- **10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaIZtbTJvZXFrMm1ZMIAzUT09>
- **16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>
- **17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlWZz09>

mié 25 nov 2020

- **08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

FCFMyN - Contenido Digital

10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVvYXZlMndCK2RyY2RkUkhsdz09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2

Dónde: <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>

18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVFTGdmdTNQQT09>

jue 26 nov 2020

08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2

Dónde: <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>

09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYkIPM01TcjJjUC9pUHY3QXBudz09>

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2

Dónde: <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>

16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>

18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"

Dónde: <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NjOSsyMG93QT09>

vie 27 nov 2020

08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1

Dónde: <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>

11:00 - 13:00 ACL (Prof. Roggero) - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/98910162807?pwd=QjViN1dVK1Y4WnlnN0gyenZKY1BwZz09>

lun 30 nov 2020

08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2

Dónde: <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlprR1hHd0Y5UVVidz09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdz09>

18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoría)-S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVkrXbUJIUC9kZz09>

mar 1 dic 2020

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaZtbTjVzXFrMm1ZMIAzUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2

Dónde: <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1

Dónde: <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlwZz09>

FCFMyN - Contenido Digital

mié 2 dic 2020

- 08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>
- 10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVvYXVyMndCK2RyY2RkUkhsdz09>
- 10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>
- 18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVVFtGdmdTNQQT09>

jue 3 dic 2020

- 08:30 - 10:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96796915750?pwd=dER1aFVLc0d6QWNXOUFISGwrWjRaZz09>
- 10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>
- 14:30 - 17:00 Prof. Codorniu L. - S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/91595299014?pwd=VWWhnQnExNDhFUDNqR0IEajFDdjl0UT09>
- 16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>
- 18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NJOSsyMG93QT09>

vie 4 dic 2020

- 08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdNk3AwVvVdVNTdqZIVIMkxsQT09>
- 11:00 - 13:00 ACL (Prof. Roggero) - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98910162807?pwd=QjViN1dVK1Y4WnlnN0gyenZKY1BwZz09>

lun 7 dic 2020

- 08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>
- 10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92569192010?pwd=MFBsM21RcjFWUFRIUi9NMnVGY1pCdz09>
- 18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoría)-S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMxI4WkM2bmVvVkrXbUJIUC9kZz09>

mar 8 dic 2020

- 10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hXalZtbTJvZXFrMm1ZMIAzUT09>
- 16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2**
| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

FCFMyN - Contenido Digital

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlwZz09>

mié 9 dic 2020

08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVvYXVyMndCK2RyY2RkUkhsdz09>

10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>

18:00 - 20:00 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95478088282?pwd=MDFTS0tiNU1vWWxMRVFTGdmdTNQQT09>

jue 10 dic 2020

09:00 - 11:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94620971419?pwd=azd6Z2pKNERwRE5VYzgzckcwRnNDdz09>

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/97759140505?pwd=RnNWNGVJTEZVbTFXWWZwRkhjUmNIZz09>

14:30 - 17:00 Prof. Codorniu L. - S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/91595299014?pwd=VWWhnQnExNDhFUDNqR0IEajFDdjl0UT09>

16:00 - 18:00 Prof. H Viano - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95727552216?pwd=aGQ4THNXUnFuU3FaTDJCREN3bjNIQT09>

18:00 - 22:00 "Redes II TUT y TU M (Prof. Silnik) - S2"

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94422551382?pwd=a3BxQTJYRTNWZzVlc2NJOSsyMG93QT09>

vie 11 dic 2020

08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdNk3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>

lun 14 dic 2020

08:00 - 09:30 Introducción a las Redes (Prof. N.Miranda)-S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/93900319667?pwd=T0h6MFhsU3dZZlpRR1hHd0Y5UVVidz09>

18:00 - 20:00 Modelos y Simulación (Teoría)-S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95058175411?pwd=RndHMXI4WkM2bmVVVkrXbUJIUC9kZz09>

mar 15 dic 2020

10:00 - 12:00 Prof. H Viano - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/95693686570?pwd=U1JaM3hxaIZtbTJvZXFrMm1ZMIAzUT09>

16:00 - 18:00 Prof. H.Viano -S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/96146577727?pwd=VGxuNDJabjRTS2ErQk14N3RKSGdKUT09>

17:00 - 21:00 Redes II TUT y TUM (Prof. Silnik) - S1

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98604790559?pwd=eHlqZ1RtejF5M2RLbmJNRmhDYUlwZz09>

FCFMyN - Contenido Digital

mié 16 dic 2020

■ **08:00 - 09:00 Ensayos Tesis (FCFMyN)-S1**

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94005400367?pwd=VEIUeUM0c2FHL1E2Yzc5d2hwN0lydz09>

■ **10:00 - 13:00 Análisis CL (Prof. Roggero)-S1**

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/92289193340?pwd=RVJjYmVvYXVyMndCK2RyY2RkUkhsdz09>

■ **10:00 - 12:00 Prof. Carlos Costa-S2**

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/98773378889?pwd=VHRXT1BrdFo4UjJWRHZ2U0J3R0NBUT09>

jue 17 dic 2020

■ **09:00 - 13:00 CD FCFMyN-S1**

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94739841089?pwd=ZVRkYkIPM01TcjJjUC9pUHY3QXBudz09>

■ **09:00 - 11:00 Programación 1 (Prof. Baigorria)**

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94620971419?pwd=azd6Z2pKNERwRE5VYzgxckcwRnNDdz09>

14:30 - 17:00 Prof. Codorniu L. - S2

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/91595299014?pwd=VWhnQnExNDhFUDNqR0lEajFDdjlloUT09>

vie 18 dic 2020

■ **08:00 - 11:00 Defensa Tesis (FCFMyN)-Sala 1**

| **Dónde:** <https://zoom.us/j/94766261057?pwd=K0srWkdnK3AwVVdVNTdqZIVIMkxsQT09>